

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

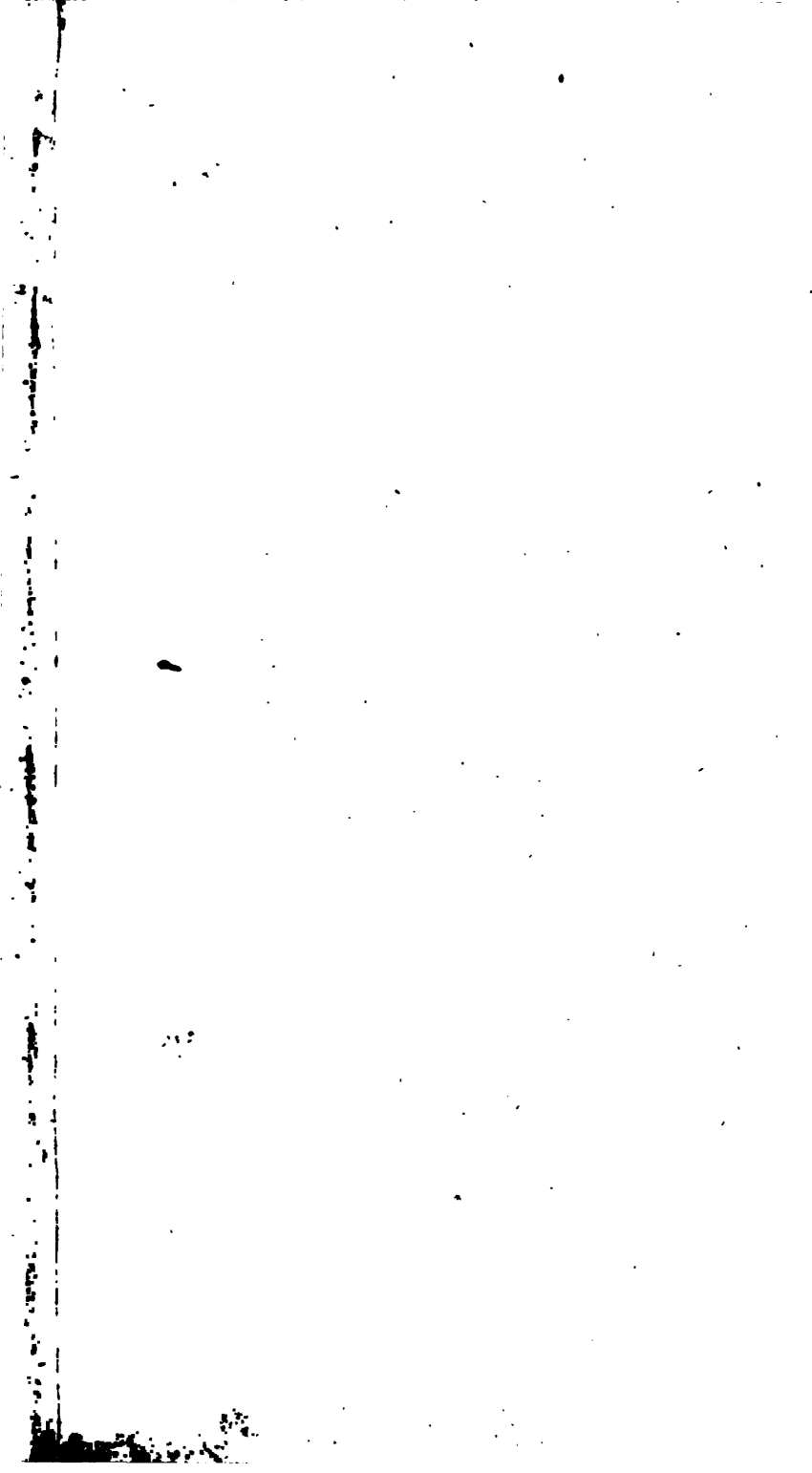
Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com

29. C. 13



. . •

LETTRES PHYSIQUES ET MORALES

SUR

L'HISTOIRE DE LA TERRE

ETDE

L'HOMME,

ADRESSEES A LA

REINE

GRANDE BRETAGNE,

Par J. A. DE Luc Citoyen de Geneve, Lecteur de SA MAJESTE, Membre de la Société foyale de Londres & de la Société Batave, & Correspondant des Académies royales des Sciences de Paris & de Montpellier.

TOME IV.

— Jam rebus quisque relictis,

Naturam primum studeat cognoscere rerum:

Temporis æterni quoniam, non unius horæ,

Ambigitur status...

Lucr. L. III. vs. 1084. & seq.

A LA HAYE, Chez DE TUNE, Libraire,

Et A PARIS,
Chez la V. DUCHESNE, Libraire
rue St. Jaques.

Avec approbation & Privilège du Roi.

M D C C L X X I X.

29. c. 13.

• .

PARTIE IX.

Troisième Voyage en Hollande & en Allemagne.

TA CACACACACACACACACACA

L E T T R E LXXXIV.

Description de la côte d'Harwich, considérée quant aux destructions ou augmentations qu'éprouvent les bords de la Mer ——
Remarques sur les concrétions que renferme le terrein de ces côtes.

HARWICH, le 9me Mai 1778.

MADAME,

Me voici en route avec l'intention de profiter le plus qu'il me sera possible de la faveur que V. M. m'a accordée. On ne sauroit entreprendre un voyage avec l'esprit plus tranquille & le cœur plus content. Aucun projet ambitieux ne m'agite: mon succès ne dépendra donc point du pouvoir ou du caprice des hommes. Je suis

fuis sûr de trouver du plaisir à chaque pas; car la Nature, qui va seule m'occuper, n'en resuse jamais à ceux qui l'etudient dans l'unique but de la voir telle qu'elle est., Avez-vous trouvé ce que vous, cherchiez?" m'a-t-on demandé plusieurs sois au retour de mes courses: & j'ai toujours répondu oui; car je ne cherche que ce qui est. Si l'on m'eût demandé:, Avez-vous trouvé ce que vous pensiez?" J'aurois souvent répondu non. Mais je tâche de n'attacher jamais qu'un intérêt très subalterne à mes pensées.

C'est avec cette disposition d'esprit que je pars pour aller voir ce qui est, dans des Pays qui offrent beaucoup de phénomènes intéressans pour l'Histoire de notre Globe. Cette étude a toujours fait l'un de mes plus grands plaisirs; plaisir calme, qui, surnageant sur la plupart des autres objets dont j'ai été occupé, a produit dans le cours de ma vie, ce que produit l'huile répandue sur une rivière que le vent agite. Je voudrois le faire comprendre aux hommes qui ont trop de loisir, ou des passions trop violentes; eux & la philosophie y gagneroient beaucoup. Et puisque V. M. a daigné permettre que mes relations tions fussent publiées, je prendrai la liberté d'y joindre ces accessoires, qui rappellent sans cesse le Naturaliste, dès qu'il a une sois éprouvé leurs heureux essets.

Je vais revoir à peu près les mêmes pays que j'ai dejà parcourus dans mes deux précédens voyages; il est donc bien probable que je me répéterai quelquefois. Mais ce ne sera jamais que dans l'intention de donner à V. M. de nouveaux éclaircissemens. J'allois trop vîte dans ces voyages; je ne pouvois recevoir que les premières impressions des objets, & je sentois combien il seroit nécessaire de les approfondir. Cependant je suis bien éloigné de croire que cette première ébauche soit superflue, soit pour mes lecteurs, soit Elle me trace ma marche; pour moi. tous les pas du voyage que je vais faire sont déterminés par quelque objet particulier d'observation. Moins occupé de la première apparence des choses, je pénétrerai plus avant dans leur nature: je sais ce qui m'a embarrassé, ou ce que je desirois d'éclaircir, & j'y porterai immédiamon attention. Mes Lecteurs de leur côté auront fait des objections. formé des conjectures, desiré des éclaircis-A 2

cissemens, Je leverai peut-être leurs doutes, ou je les convertirai en certitude; peut-être aussi que leurs objections se sortisseront; & en général, tous les objets qui auront sixé leur attention ne pourront que recevoir plus de lumière. Il faut toujours revenir sur ses pas dans la carrière des recherches; l'Homme est trop borné & trop inattentif pour voir tout, & voir bien, d'un premier coup d'œil. Si j'avois un an à donner à des observations d'un certain genre, je voudrois employer trois mois à en parcourir tout le champ, & neus à l'étudier.

J'avois ici à faire une première observation, pour laquelle j'ai devancé d'un jour le départ du Paquebot. Cette côte est tournée vers l'Orient, & parconsequent elle est dans le cas de celles que la Mer doit ronger & détruire sans cesse, si elle circule lentement autour du Globe, détruisant à l'Orient & réédissant à l'Occident. Dans mes premiers voyages j'avois vu destruction & réédisseation sur cette côte, & je voulois chercher la cause de ces différences.

Harwich est situé dans un bras de Mer, au fond duquel se jettent deux petites Riviè-

vières. La Ville occupe le bord méridional de l'embouchure, & un cap la couvre elle-même à son Midi. C'est ce cap qui se détruit; & se détruit sensiblement; car de mémoire d'Homme il s'est retiré de plus de demi mille; & par l'étendue des atterrissemens du côté opposé, il y a apparence qu'il s'est retiré beaucoup plus.

Je visitai hier, en tout sens & en détail, tous ces environs; & j'ai vu que ce n'est. pas la Mer qui détruit ce cap, du moins comme premier agent, mais l'eau des pluies. Ces bords étoient originairement des Collines formées par couches & contenant des corps marins. Leur substance est extrêmement pénétrable par l'eau, qui la réduit en bouillie: & je l'ai bien senti moi-même; car après les avoir parcourus bier dans leurs pentes par un tems sec', grimpant alors partout sur un terrein serme, une petite pluie survint, & bientôt apxès j'enfonçai dans les talus jueques pardessus le pied; exposé en même tems aux éboulemens; tant les masses escurpées & désunies étoient devenues pesantes par l'eau.

C'est donc l'eau des pluies qui, comme je l'ai dit, abat ces Collines. Si elles s'étoient trouvées au milieu des Terres, il A 3 n'en n'en seroit résulté qu'une pente plus douce, & la végétation auroit arrêté cet effet de l'eau. Mais ayant à leur pied un agent aussi turbulent que la Mer, il n'a pas permis au tems de faire cet ouvrage. La Mer lave & entraîne au loin cette matière, presque soluble, qu'elle ne peut déposer que par le plus grand calme. L'eau de la Mer n'arrive point ordinairement au pied des faces escarpées; elles sont bordées d'une plage où se rassemblent les matières qui tombent de ces falaises; & qui, si elles y restoient, s'éleveroient en talus. Mais quand les hautes marées sont accompagnées de grands vents, les vagues lavent ces débris, & ne laissent sur la plage que le sable & les autres matières dures.

Le transport des substances très divisibles est encore savorisé par une autre circonstance. Les principales marées viennent du Canal de la Manche, qui est au midi; desorte qu'en entrant dans le long bras de mer que ce Cap couvre, & en en ressortant, elles forment des courans rapides qui rasent le Cap.

Voilà des causes de destruction, qui n'ont aucun rapport avec la situation de la côte quant aux points de l'Horizon. Partout, les

LETTRE LXXXIV. DE LA TERRE.

les pluies délayent & font ébouler les terreins qu'elles pénètrent aisément; partout
aussi il y a des vagues sur les côtes, & il se
forme des courans auprès des caps. Que
ce soit donc une côte Orientale ou Occidentale, si elle se trouve dans de telles circonstances, elle se détruira, jusqu'à ce
que les circonstances changent. Et ici même l'on voit des exemples de l'effet du
changement.

Quoique la matière dominante dans ces Collines soit sort divisible par l'eau, & puisse ainsi être transportée fort loin, il s'en dépose toujours quelque partie autour de la côte; ce qui fait que la plage est basse à une très grande distance. Aussi l'entrée du Golfe se comble-t-elle, & les habitans d'Harwich dessrent-ils que l'Etat les aide à faire une jettée, qui détourne le courant du pied des Collines, & le porte en avant dans la Mer. Sans cette précaution, le Golse deviendra ce que l'on nomme en anglois a tide harbor, un havre où l'on ne peut entrer qu'en haute marée; ce qui seroit un grand désavantage.

Les accumulations se portent aussi sur la rive opposée à Harwich, de l'autre côté du bras de Mer. Elles ont fait une longue

A 4 pla-

8

plage sèche, sur laquelle le Fort est aujourd'hui situé; & tout navire qui prend quelques brasses d'eau, est obligé de passer le long de cette plage en basse marée. C'est là que s'est portée la plus grande quantité de sable & le gravier; matériaux que les vagues accumulent; ne laissant enfin à la plage que l'inclinaison où, dans leurs allées & venues, elles ne font plus que balotter la surface du bord. C'est là, comme je l'ai expliqué ci-devant à V. M., le point de repos des côtes, quand il ne leur vient plus de matières qui continuent à les étendre. De telles plages, sont des digues impénétrables à la Mer; & tout ce qui se trouve par derrière est en sûreté. C'est ce qui est arrivé ici à une partie des Collines que la Mer avoit d'abord lavées. Elles sont encore escarpées par le haut; mais elles se réduisent peu à peu à des talus que la végétation recouvre, parce que la Mer n'est plus à leur pied. On voit donc des bornes à ces destructions des côtes; & quand l'intérêt des hommes n'y mettroit pas des obstricles en mille endroits, la Nature ellemême les atrêteroit enfin.

A deux ou trois milles au sud d'Herwich, après avoir passé ces côtes qui se détruisent, les

LETTRE LXXXIV. DE LA TERRE.

les Collines qui les forment s'abaissent & viennent insensiblement au niveau de la plage. Là le terrein, assez avant du côté de la terre, & dans une certaine étendue le long de la côte, se trouve horizontal, & va se terminer à d'autres Collines vers le fond. Une partie de cette plaine, & peut-être la plaine entière, est un produit de la Mer. Le plage basse, formée de sable, s'est élevée peu à peu au niveau des caux dans les hautes marées communes; & lors qu'elle a été dans cet état, les vents de mer ont élevé le sable fur les bords pendant le tems des basses marées, & ont fait une barre, dont la Mer n'atteint plus le haut, excepté peut-être dans des cas extraordinaires. Cette barre tend à s'élever, & formera de vraies dunes. Les plantes des sables qui s'y sont établies, contribuent à accumuler le sable, parce qu'elles forment un peu de calme entre leurs brins, & que le fable transporté par le vent y tombe. A la faveur de cette barre, il s'est formé par derrière des pâturages que la Mer inonde rarement, car ils sont très verds. Et quand elle les inonderoit, elle ne les détruiroit pas; au contraire elle les éleveroit en y déposant de nouveau sable. Les vents continuent

à y en jetter, & comblent ainsi de petites lagunes qu'ensermoit la barre, & dont ou voit encore des traces.

On profite aussi de ce terrein pour d'autres usages plus importans; on le désriche & on le cultive. Et comme alors on a plus d'intérêt à le préserver d'inondations, on isole les parties cultivées, en creusant de grands sossés, dont on accumule la terre en dedans de l'enceinte. Cette terre accumulée fait donc une nouvelle digue, & si, dans quelques circonstances extraordinaires, les vagues se versent par dessus les dunes naissantes, l'eau ne se répand que sur les terreins incultes, & les clos cultivés demeurent à sec.

Voilà la Hollande en petit, voilà une partie des côtes de Languedoc & de Provence; c'est, en un mot, un exemple de ce qui se passe sur sur toutes les plages bassses, dont le fond est devenu, à force de lotions, une matière que l'eau ne peut tenir suspendue que dans de fortes agitations, & qu'elle ne fait plus que rouler. Or cet atterrissement, & cette barre qui lui ayant succédé met sin à l'ouvrage de la Mer, sont sur cette même côte Orien-

tale. Il y a donc sur cette côte un exemple complet de ce que j'ai eu l'honneur de dire à V. M., que la différence de la situation Orientale ou Occidentale ne fait rien, quant à la destruction ou l'augmentation des côtes; que les circonstances locales font tout; & que tout tend au repos.

Ces Collines qui se détruisent encore, sont à peu près de la même nature que celles de l'Isle de Sheppey; elles renferment beaucoup de pyrites martiales & vitrioliques, qu'on y ramassoit même pour en tirer l'huile de vitriol, quand la côte étoit plus élevée & les éboulemens plus fréquens. J'ai remarqué sur la plage, & dans la coupe de la Colline, quantité de grès ou de concrétions, formées dans la substance molle. Elles sont principalement (à la manière des pierres à feu) dans l'intervalle des couches; & comme leur première base n'est pas aussi dénaturée que dans ces pierres, j'ai pu remarquer, dans celles qui sont encore à leur place, la continuation de la ligne qui marque la séparation des couches. ce n'est pas une matière particulière qui se soit glissée entre les couches & les aît comprimées pour s'y loger; c'est la matière

originelle elle - même, durcie par l'insertion de particules nouvelles. Si ces concrétions avoient été plus homogènes, elles auroiens pent-être formé des pierres cornées; & les traces des couches s'y servient effacées. Cela revient donc à mon opinion sur la mainière dont les pierres à feu se sont formées... La séparation des couches en général » est produite par une sorte de croûte qui se forme à la surface des dépôts des eaux; quand ils demeurent quelque tems tranquilles, sans que de nouveaux dépôts surviennent. Cette croûte, qui rend les couches distinctes, est un obstacle à la siteration de l'humidité, & y produit ce retardement qui favorise le dépôt des matières impalpables qu'elle charie. C'est ainsi que je conçois que les concrétions de tout genre, & les pierres à feu en particulier peuvent se trouver par couches. Il y a des pierres à feu dans cette Colline, & dans quelques couches elles sont en grande quantité. On y distingue aussi la matière fine qui a contribué aux concrétions moins parfaites; elle remplit ou tapisse toutes les sentes, sous la forme d'une crystallisation opaque & tendre. C'est celle que les Naturalistes nomment lusus helmonsii.

Cette côte escarpée montre encore aujourd'hui une couche de coquillages fossiles qui sera bientôt détruite: elle règnoit le long du sommet, à dix ou douze pieds de profondeur au-dessous de la surface du terrein, & à 50 ou 60 pieds au dessus du niveau de la Mer. La partie la plus élevée des Collines est dejà emportée dans une grande étendue de la côte; il n'en reste qu'un espace de 100 à 150 toises, vers le milieu du Cap, & le terrein s'abaisse par derrière; tellement qu'à mesure que cette côte escarpée se retire, elle s'abaisse, & partout où son sommet est plus bas que le point où se trouve encore la couche de cequillages, elle ne subsiste plus.

La plupart des coquilles rensermées dans cette couche sont brisées, & leurs fragmens sont posés de plat. Il n'y en a d'entières que de celles qui sont fort épaisses; & même plusieurs de celles ci se brisent au toucher. C'est là qu'on trouve ce buccin sossible, dont j'ai déjà parlé à V. M., qui est de la classe des uniques, & dont l'analogue vivant est jusqu'ici inconnu. Ce phénomème donc, se joint encore à l'état des côtes, contre les diverses idées de formation des Continens par des causes lentes. Car si

la Mer d'Harwich ne faisoit que s'abaisser; pourquoi ne trouveroit-on pas encore sur ses bords actuels, ce même coquillage qui les auroit habités quand son niveau étoit à cette hauteur?

Le tems, dira-t-on peut-être, a pur produire des révolutions sur ces côtes, qui ont fait changer les espèces des coquillages. Mais il n'y a aucune trace des esfets du tems, quant à un abaissement du niveau de la Mer. Si donc elle s'abaissoit, ce devroit être par une progression bien lente, puisqu'elle échappe à l'observation des hommes; & il y auroit ainsi des milliers de siècles que la surface de ces Collines seroit exposée aux influences de l'air. Cependant la couche de terre végétable qui la recouvre est très mince.

Outre ce lit principal de coquilles, on en trouve quelques unes parsemées dans les autres couches; mais elles y sont rares, & je n'en ai remarqué que dans des concrétions. Peut-être ont-elles été consumées dans les parties molles; peut-être aussi que partout où il y en avoit, elles ont donné lieu aux concrétions, en rétardant la filtration de l'eau.

LETTRE LXXXIV. DE LA TERRE. 15

Je me proposois de faire aujourd'hui une course sur la côte opposée du Golse, mais la pluie m'en a empêché, & j'ai emploié ce tems à écrire. Le Paquebot est prêt à partir; je vais me consier à cet Elément, qui a déjà tant fait parler les Philosophes, mais sur lequel on ne cause guère si l'on n'est marin.

L E T T R E LXXXV.

Description de la partie Hydraulique de la Hollande.

Rotterdam, le 18e. Mai 1778.

MADAME.

extraordinaire, que la Nature & l'industrie ont formé au sein des eaux. Il y avoit longtems que je desirois de le bien connoître; mais les premiers voyages que j'y ai faits ayant toujours eu des buts différens de celui d'observer; je n'avois rien vu qu'à la volée. Cette première esquisse m'avoit cependant appris ce que j'avois à chercher, & que c'étoit ici que je trouverois le plus d'instruction. Il s'y est formé une Académie lettrée & patriotique (a), où l'on s'occu-

⁽a) La Société Batave.

s'occupe principalement de la connoissance du pays, & de tout ce qui peut contribuer à sa conservation. J'avois donc cherché à m'y faire recommander; & Mr. le Dr. Ingenhause, Hollandois, Médecin de la Cour de Vienne, qui se trouvoit à Londres, avoit eu la bonté de m'adresser à Mr. le Dr. Bicker Secr. perp. de cette Académie. C'est donc par lui & par Mrs. Hovgendyk & Huichelbos van Liendert, Membres distingués de cette même Académie, que j'aiappris ce qu'il m'auroit été trop difficile de chercher moi-même.

Mon étude avoit deux objets: l'état du Pays, & ses causes. Je n'ai presque plus rien à desirer sur le premier; mais le second est si dissicile, que je n'ai encore pu m'en rendre compte d'une manière qui me satisfasse. Je me bornerai donc ici aux faits; & je renverrai les explications au tems où, ayant parcouru une plus grande partie de ces nouveaux bords de la Mer, j'aurai mieux vu l'ensemble des phénomènes.

La Hollande est un Pays si bas, que s'il n'étoit environné de digues, la Mer & les Rivières le couvriroient en entier. Mais il est garanti dans la plus grande partie dés côtes de la Mer par des digues naturelles,

savoir les Dunes; & dans les endroits où les Dunes manquent, ainsi que tout le long des Rivières, il est désendu par des digues artisticielles; & il existe ainsi au dessous du niveau des Rivières & de la Mer.

Mais que faire de l'eau des pluies, dans un Pays qui ne sauroit avoir d'écoulement en aucun tems? C'est là le grand problème d'Hydraulique qu'on a résolu en Hollande. Si les moulins à vent cessoient de pomper, si l'on cessoit de veiller aux digues & aux Ecluses, ce Pays si storissant, deviendroit un vaste marais. Mais en même tems qu'on le maintient sans cosse par l'art, on a tourné à mille usages ces eaux si ménagantes; c'est à elles qu'il doit sa fertilité, & une facilité à peine concevable pour tous les transports.

On nomme Meuse seulement, cette Rivière formée d'un des bras de la Meuse
proprement dite & d'un bras du Rhin, qui
coulent le long de la partie Occidentale de
la Hollande, & qui, en même tems qu'elle
fait son plus grand danger, lui ouvre un
si grand commerce dans l'intérieur des terres.
L'art avec lequel on employe cette dangereuse Rivière, est une des choses les plus
intéressantes qu'aient exécuté les Nations.
Ses

Ses bords sont tous garnis de digues, saites de glaise, tirée du lit de la Rivière ellemême, sur les Isles qu'elle y forme. Ces Digues ont à leur base depuis 20. jusqu'à 50. pieds de largeur, suivant leur position & la force dont la Rivière les attaque; & leur élévation est de 20 à 24 pieds à compter du niveau-du terrein intérieur. On les a placées, autant qu'on l'a pu, à quelque distance de la Rivière, afin de donner à Celle-ci la faculté de s'étendre avant de venir les frapper. Malheureusement elles ont été faites sans plan général; de sorte qu'on 2 laissé la Rivière fort tortueuse, & que parlà, tandis qu'elle les heurte avec violence en quelques endroits, ralentie en d'autres par de grandes anses, elle y déposé du limon & rétrécit son lit. C'est là un mal presque fans remède; mais dont la conséquence n'est jusqu'ici que plus de travail.

On voit dans les terreins dont la Rivière s'éloigne par ses depôts, des successions de digues; parcequ'en prenant possession de ces terreins, il faut toujours se garantir. Cette avidité de s'emparer de tout ce dont la conquête est facile, est un bien particulier contraire au bien public; puis-

は、なるないで、ないはし

que par là on resserre le lit de la Rivière, & que dans ses débordemens, son choc est plus violent contre toutes les digues.

HISTOIRE

Mais en élevant des digues contre les eaux extérieures, il falloit pouvoir se délivrer de l'eau des pluies. C'est ce qu'on a fait par les moulins à vent, & par de grands Canaux qui viennent aboutir aux Digues. Ces Canaux, qu'on nomme Beesems, sont les veines principales du Pays. Ils sont formés par une double chaussée plus ou moins large, qu'on nomme Kade (petite digue); & leur niveau est partout élevé au moins de 4. pieds sur le sol le moins bas: de tout le pays. Ils arrivent à la Rivière dans les endroits où il y a des Ports, qui sont à cet égard comme des Places sortes sur la frontière; car le salut du pays est entre leurs mains. Ces clefs du Continent de la Hollande, du côté de la Meuse, sont principalement à Rotterdam, Delfshaven, Schiedam, & Maaslandsluys. Dans ces Villes, la grande digue est ouverte, mais avec toutes les précautions nécessaires pour qu'on soit maître de cette ouverture. est fortement murée, & des portes extrêmement solides, tiennent comme on veut le passage ouvert ou fermé.

LETTRE LXXXV. DE LA TERRE.

On nomme ces Passages Sluys (Ecluses); & c'est l'origine de tous les noms ainsi terminés; comme Helvoetsluys & Maaslandsluys. La Digue particulière qui sépare deux eaux, comme un bras intérieur de la Rivière d'avecla Rivière même, se nomme Dam; c'est aussi l'origine des noms qui finissent en dam, comme Amsterdam & Rotterdam, ou l'Amssel & le Rotter sont séparés de l'eau extérieure. Il y a aussi des Ecluses dans ces Dams.

Les doubles portes des Ecluses servent à introduire ou à laisser sortir les barques. Viennent-elles de la Meuse, qui est souvent plus haute que les Canaux les plus élevés, on ouvre l'Ecluse extérjeure, on les introduit dans l'intervalle des deux portes, & on les y enferme; puis ouvrant un guichet à la porte intérieure, l'eau du petit bassin' s'abaisse au niveau du Canal. On ouvre ensuite la porte, & la barque entre. Vient-elle de l'intérieur du pays, on l'enferme encore dans l'intervale des deux portes, on ouvre un guichet du côté de la Meuse, l'eau entre, la barque s'élè. ve, & quand elle est au niveau de la Rivière, on lui ouvre la porte, & elle sort.

.B 3

Cha:

Chacune de ces Ecluses est donc l'issue d'un des Boesems ou Canaux. Le dernier Canal qui aboutit à cette issue, est la réunion de nombre d'autres qui ont parcouru un grand district. Chaque Ecluse appartient donc à un système particulier de Capaux qu'elle décharge. Et comme cependant tous ces ensembles distincts, doivent aboutir les uns dans les autres, pour faciliter la navigation intérieure, on établit des communications par le moyen d'écluses, qui servent à tenir tous les différens systèmes de Canaux dans leur niveau convenable, en conservant le moyen de saire passer les barques de l'un à l'autre. C'est toujours dans une petit bassin, & entre deux portes, que la barque est élevée ou abaissée, suivant qu'elle doit monter ou descendre pour entrer dans une nouveau canal.

Ces Canaux sont ainsi des veines en relief sur le sol de la Hollande, comme le sont les nervures sur la partie inférieure des seuilles; & cependant c'est par eux que doivent s'écouler les eaux qui tombent de l'air sur tout le pays. Pour cet esset it est entrecoupé de sossés (Slooten) qui entrent aussi les uns dans les autres, mais seulement par districts, qu'on nomme Polders. Ces Ces districts sont environnés de petites digues, qui les léparent les uns des autres; chacun devant se délivrer de ses eaux par lui-même & à ses fraix. Les petits fossés de chacune de ces parties distinctes, aboutissent à un ou plusieurs fossés, & ceux-ci auprès d'un Canal, où l'eau est soulevée par un ou plusieurs moulins à vent, suivant l'étendue du Polder. Quoique les propriétaires du terrein de chacun de ces districts soyent obligés de le dessécher pour leur intérêt particulier, l'Etat veille à ce qu'ils Sans cela la paresse, qui rend le fassent. souvent l'Homme négligent dans ses propres intérêts, pourroit ici porter un grand dommage au Public. On est donc obligé de tirer l'eau des Polders, dès qu'il y en a plus qu'il n'en faut pour l'usage des campagnes; c'est à dire pour séparer les possessions, égayer les prairies, & même porter de petits bateaux, qui servent à tous les transports qu'exigent l'agriculture & les besoins des habitans.

En se délivrant ainsi des eaux intérieures, on se procure partout la navigation la plus commode. Il y a dans ce pays-ci autant de Canaux, qu'il y a de chemins ailleurs. Les Canaux les plus larges, font B 4 les

les grand' routes; d'autres moins larges, fervent de chemins particuliers pour l'exploitation des terres.

Par le moyen des Ecluses qui sont à l'embouchure de ces Canaux vers la Rivière,
on y tient l'eau intérieure à une hauteur
telle, que la Rivière, qui éprouve les balancemens de la marée, se trouve plus basse que les Canaux quand la marée est basse.
On prend donc ce moment pour ouvrir les
Ecluses, asin de laisser écouler l'eau des Canaux qui a été élevée par les moulins.
Mais dès que la marée hausse, on serme
l'Ecluse, ou elle se ferme d'elle-même; & alors, quoique l'ean de la Rivière s'élève au-dessus du niveau des Canaux, elle ne peut y entrer-

Il arrive souvent au Printems, lorsqu'il faut mettre entièrement à sec la surface des prairies, que la Rivière n'est pas assez basse dans le ressux, pour que les Canaux ordinaires puissent s'y vuider. On s'est ménagé une ressource pour cès cas là. Il y a près de quelques unes des grandes écluses, à Rosterdam par exemple, des bassins élevés de 4 à 5 pieds au dessus des Canaux ordinaires, que l'on nomme hauts Canaux, dans lesquels des moulins à vent soulèvent encore l'eau, qui peut alors se verser dans la

LETTRE LXXXV. DE LA TERRE.

Rivière au moment qu'elle est la plus basse.

Tel est donc le méchanisme général par lequel, d'un terrein qui pourroit-être encore le lit de la Mer, on a fait un pays très peuplé & très fertile. L'eau des pluies, & celle qui s'y répand quelquefois par des accident dans les digues, est rassemblée dans les fossés, élevée par les moulins à vent dans les Canaux, & versée par les Ecluses, d'un côté dans la Meuse, & de l'autre dans le Zuiderzie, aux deux temps du jour où J'eau extérieure est basse par le restux. si elle ne s'abaisse pas assez pour le niveau des Canaux ordinaires, on la soulève encore de 4 ou 5 pieds à leur extrêmité dans les hauts Canaux; ce qui se fait alors par de ires grands moulins à vent.

Il faut sans doute quelque soin pour contenir l'eau dans les Canaux, & pour garnir la campagne d'assez de moulins; mais la plus grande vigilance doit être aux Ecluses & autour des Digues, tant des Rivières, que de la Mer dans les endroits où elle n'a pas formé des Dunes. On tremble que le lit des Rivières ne s'élève trop par le limon, pour que les digues, qu'il faut toujours hausser à proportion, puis-

Tent leur résister dans les grandes crues d'eau. C'est-là un ennemi continuellement à craindre. Si des vents de l'Ouest ont poussé longtems l'eau de l'Atlantique dans la Mer du Nord, & que des vents du Nord viennent l'accumuler sur les côtes de la Hollande, le Zuiderzés & la Meuse s'élèvent, leurs vagues battent les digues, & le sort de toute la Hollande dépend de la résistance de ces remparts si surieusement attaqués. Aussi n'épargue-t-on rien pour les rendre impénétrables.

Il s'est fait de tems en tems de terribles inondations par la supture de quelques digues. C'est alors une désolation inconcevable; la Mer & la Rivière réunies, semblent se ruer avec fureur sur ce pays qu'on Quand l'eau enlevé. se verse par dessus une digue, elle tombe de si haut dans l'intérieur, qu'elle y forme un puits monstrueux, où les couches d'argille étant percées, l'eau de la Rivière s'élève par le fond: on y jetteroit en vain des matériaux pour le combler; il ne s'y feroit jamais de couche solide & impénétrable à l'eau qui On est donc obligé de l'environner de digues, dès que l'abaissement de l'eau de la Rivière le permet.

Mais

Mais ce n'est pas là le plus grand danger. Si l'on n'avoit à redouter que l'eau qui peut se verser par dessus la digue, le pays est assez étendu, & assez bien arrangé contre les accidents, pour qu'il pût la recevoir sans dommage essentiel; car tous ceux qui ont à craindre des eaux extérieures, prennent des précautions contre elles. Ce sont les ouvertures dans les digues mêmes qui sont à craindre. Ces digues n'étant que de terre glaise, si l'eau les surmonte dans quelque point, qui avec le tems se sera affaissé, le courant qui s'y jette, ronge la digue; & dès que sa croûte de gazon est emportée, il s'y fait une gorge, où l'eau se rue de plus en plus, en rendant continuellement son passage plus large & plus profond. Quel n'est donc pas le soin qu'il faut apporter pour les maintenir partout impénétrables, & à une hauteur suffifante!

L'eau qui remplit les Canaux & les fossés est presque entièrement stagnante. Il n'y a de circulation que par les pluyes, qui tombent sur toute la surface, & qui vont ensin sortir par les Ecluses. C'est-là un grand inconvénient pour les Villes en Eté. Car à cause de la multitude de leurs Canaux, l'eau y circule plus lentement qu'ailleurs; &

je ne puis comprendre comment la propreté & la police hollandoise, si strictes à tant d'autres égards, n'ont pas encore produit des loix rigoureuses pour empêcher qu'on ne jette dans les Canaux, les immondices des Villes; car ils augmentent beaucoup l'insalubrité de ces eaux stagnantes (a).

Ccs

(a) Mr. Dentan, dont j'ai parié dans mes premières Lettres sur la Hollande, me communiqua dès ce tems - là une observation bien intéressante qu'il avoit faite sur ces exhalaisons des Canaux; savoir que le fluive élastique qui se dégage de leur fond, est inflammable. Il remuoit ce fond avec un bâton; & soit en recevant les bulles dans un cylindre de verre renversé, pour les épouver ensuite plus à son aise, soit en opérant immédiatement sur les bulles à leur sortie de l'eau; dès qu'il présentoit à cet air une bougie allumée, il s'enslammoit. C'est le phénomène important, que, sans s'être communiqués l'un à l'autre, Mr. Volta observoit dans le même tems en Italie, & qu'il a publié depuis. Entre les diverses expériences que sit Mr. Dentan sur cet air du fond des Canaux, il en est une qui l'avoit conduit des lors à l'explication des feux follets qu'on voit quelquefois se promener sur les marais; il enslammoit aussi cet air par l'étincelle d'un Cerf volant électrique. Ainsi ces vapeurs ont dans l'air même, une cause d'inflammation, Ces terreins dérobés à la Mer sont extrêmement précieux par leur grande sertilité. La tourbe qui en recouvre une grande partie, est une ample provision de substance végétable; & l'argille, qui en d'autres endroits la remplace, & souvent aussi se trouve au-dessous, étant un dépôt des Rivières, est aussi un sol tout prêt à produire. L'eau ensin qui pénètre tout ce terrein, & dont on peut le couvrir quand on veut, donne à tous les végétaux une vigueur inconnue dans les Pays secs.

Le sol rensermé entre les dunes & les digues est de plusieurs sortes, & exige des procédés différens pour être mis en valeur. Dans les endroits où l'argille est à la surface, ou recouverte de peu de sable ou de tourbe, on peut immédiatement en saire tout ce qu'on veut, jardins, terre à bled ou prairie, en y saisant simplement quelque mêlange. Mais quand il y a beaucoup de sable ou de tourbe, le Hollandois, qui ne se contente pas d'une sertilité médiocre, en enlève le supersu.

On nomme dessablement, l'opération par laquelle ou amène à une grande sertilité, les pays couverts de sable qui sont derrière les Dunes; & sous ce sable, qui a été jetté jetté par les vents de mer, on trouve ou la tourbe ou l'argille. Ce dessablement paye ses fraix, quand on le fait avec occonomie. On creuse autour du terrein, des sossés que l'on fait aboutir aux grands Canaux; & par ce moyen on transporte en bateau le sable; & la tourbe supersue, qui se vendent très bien dans les Villes.

Dans les quartiers où la tourbé se trouve immédiatement à la surface, mais trop profonde pour une riche culture, on en enlève une grande partie, c'est à dire presque jusqu'à l'argille ou au sable qui lui servent de sond; & cette opération paye bien plus que les fraix, puisque la tourbe sert de chauffage dans toute la Hollande. Mais alors il faut en venir au dessèchement; car on s'est ensoncé au dessous du plus bas niveau naturel de tout le pays.

On nomme meiren les étangs formés par ces tourbières, & qu'on dessèche le plus souvent afin de prositer du sol par la culture. Ils sont ordinairement trop prosonds, pour pouvoir être desséchés par un seul rang de moulins à vent; car ces machines n'a-gissent que par des roues à palettes tournant dans une caisse étroite, & ne jettens l'eau qu'à 4 pieds ou 4 pieds plus haux dans

dans le Canal qui on délivre le Pays. Si donc le centre du marais est abaissé de plus de 41 pieds au - de lous du niveau des grands Canaux, il faut soulever l'eau autant de fois, par de nouvelles machines, qu'il y a de fois le 4½ pieds dans cet abaissement. On commence donc par environner tout l'étang d'une petite digue, & l'on y fait baisser l'eau de 41 pieds par un premier rang de moulins. Il se forme alors une conronne fèche tout le tour de l'intérieur de la première digue, ou seulement dans quelque. partie. On fait alors une nouvelle petite digue intérieure; & de nouveaux moulins, jettant l'eau dans un fossé entre les deux digues, pour y être reprise par les premiers moulins, font baisser l'étang de 4½ piede de plus. On multiplie ainsi les rangs de digues & de moulins jusqu'à - ce que l'étang soit à sec. On creuse alors des fossés sur le terrein pour rassembler l'eau des pluies, & l'on y répand la terre tirée des fossés, ce qui l'élève un peu.

Il est fâcheux que la Hollande, qui auroit un si grand besoin d'élever son sol, soit
ebligée de l'abaisser pour avoir de la tourbe.
Il seroit donc bien à souhaiter qu'on encourageât les plantations d'arbres dans les immen-

menses Bruyeres de la Gueldre, afin de se faire une provision toujours renaissante de matières combustibles, pour remplacer cette tourbe, dont l'enlèvement augmente le danger de la Hollande, & qui ne se reproduit pas; puisqu'en desséchant le Pays, on en a détruit la principale cause. Je sais qu'il y a des difficultés morales au défrichement de la Gueldre, par l'entrelacement. des droits des Communes & des Seigneurs; mais ces difficultés ne sont pas invincibles. Il faut de la pénétration & de la patience pour étudier les vrais intérêts de chaque. classe, en les démêlant au travers des préjugés & des intérêts particuliers: il faut du désintéressement, pour ne pas faire tourner les difficultés en prolongation de salaire; il faut du génie pour concilier les intérêts; & tout cela peut se trouver dans quelque heureux moment. Lorsque j'ai examiné de près les obstacles qui s'opposent à un bien si évident, tant pour l'Etat que pour les individus, j'ai toujours remarqué qu'ils ont principalement leurs sources dans l'attachement des gens de la campagne pour les Communes, & cet attachement lui-même, dans le desir de sûreté & de perpétuité de posses-En leur procurant la même sécurité. dans

dans des possessions cultivées, je ne doute pas qu'ils ne se prêtassent peu à peu aux arrangemens qui feroient le bien public (a) Aucun Etat n'auroit plus d'intérêt, ce me semble, à encourager ces défrichemens des Bruyères, que les Provinces Unies, qui, parlà, sans aucune conquête, augmenteroient l'étendue & la puissance de leur Empires Et quand on ne feroit qu'y établir des fotêts, on rendroit un grand service au pays, dejà si bas, & qu'il est si fâcheux de creuser toujours plus. Car si dans quelque débordement, ces excavations sont de nouveau inondées, le découragement les ferà abandonner aux eaux, comme on leur a abandonné de grandes portions des territoi? res de Dordrecht & de Harlem, après les avoir conquis & possédés.

Je ne puis m'empêcher de remarquer de jà à

(a) On verra cet objet plus développé dans une dé mes Lettres, sur le Pays de Brème. Ceux de mes Lecteurs, qui ne seront pas encore frappés de tout ce qui reste d'inculte à la surface de la Terre, & en Europe même, & du bien que pourroit recevoir l'Humanité entière spar un système sage de désrichement; me trouveront bien long sur tous ces objets. Mais je né suis pas sans espérance de saire desirer à d'autres que je n'eusse pas été si crainis de trop dire.

Tome IV.

ce sujet que ces pertes du Continent, citées comme des preuves que la Mer l'attaque, ne sont point des phénomènes cosmologiques, c'està-dire des faits qu'on puisse employer à prouver aucune Théorie de la Terre. C'étoientlà des terreins desséchés, & garantis par des digues, où les eaux sont rentrées par accident. Ce sont donc des cas tout à fait particuliers. On a pensé au dessèchement de la Mer de Harlem, & si on l'exécute, il n'en résultera que du bien; ce sera une conquête renouvellée sur la Mer. Mais quant au territoire de Dordrecht, qui a été envahi par la Meuse, il seroit dangéreux de la lui ravir de nouveau; tout ce qui la resserrera davantage dans ses inondations, sera un mal-

La brique dont on se sert pour bâtir, se tire heureusement de la partie la plus élevée du pays, dans des lieux où il n'y a rien à craindre: ainsi, loin de contribuer, comme la tourbe, à abaisser le terrein, elle vient plutôt hausser le sol des Villes, par les décombres des bâtimens. Et même chaque sois qu'on renouvelle les maissons, on a soin d'ajouter à ces décombres, de la glaise ou du sable, qu'on peut apporter à peu de fraix par les Canaux. On met ainsi peu à peu les Villes hors de danger; mais le Pays court toujours de grands ris-

ques.

ques. Il a été trop tôt séparé de la Rivière, qui ne lui fournit plus son limon pour l'élever; c'est la première cause du danger actuel.

Cette considération a inspiré à quelques patriotes, une système bien digne d'atten. tion, & une tentative bien louable. Si l'on avoit des moyens assez puissants pour enlever l'eau de dessus les terres, il n'y auroit que du bien à laisser la Rivière s'y répandre dans les débordemens, lorsqu'elle est très limoneuse; car par-là elle hausseroit peu à peu le terrein. Mais les moulins à vent ne sauroient y suffire, ils sont trop lents' dans leur travail.

J'ai appris à ce sujet une chose que je n'aurois pas imaginée; c'est qu'en additionnant tout le tems qu'un de ces moulins travaille dans le cours d'une année, il ne monte qu'à 36 jours. Ils ne sont donc en action qu'une heure sur dix; ce qui obligeroit à les multiplier jusqu'à un point de trop grande dépense, si l'on vouloit suivre le projet de hausser le terrein par des inondations.

Les personnes dont je parle, ont donc imaginé d'employer à ce but les pompes à feu: & une de ces pompes est déjà établie à Rotterdam, où se feront les essais. S'ils réussisfent; C 2

sent; c'est à dire, si l'on a par ce moyen beaucoup plus de pouvoir pour pomper l'eau, le projet ne peut être que très prositable. Il consisteroit à établir de petites digues à une certaine distance en dedans des Terres, qui, entr'elles & les grandes digues, renfermeroient des prairies, séparées ainsi de tous les terreins qui pourroient souffrir par l'eau. On ouvriroit alors des bondes de place en place dans le bas des grandes digues; & quand en Automne, ou en Hiver, la Rivière seroit bien limoneuse, ou ouvriroit ces bondes, & l'on inonderoit les prairies renfermées. Lorsqu'elles auroient reçu la quantité d'eau qu'on seroit sûr de pouvoir pomper, on refermereit les bondes, & après lui avoir laissé déposer son limon, on la pomperoit.

Quand par ce moyen on auroit élevé le terrein d'une large bordure le long des digues, on pourroit, en faisant un confinement plus intérieur, y porter l'eau par des Canaux, où sa rapidité lui feroit soutenir son limon. On éleveroit ainsi successivement le sol des prairies, & on se ménageroît une double ressource dans les grands débordemens. Car ayant établi dans l'intérieur du Pays différentes enceintes de digues, qui ser-

serviroient de remparts successifs, & suffisamment de machines pour pomper l'eau, on pourroit soutirer la Rivière dans les momens critiques, & l'empêcher de couper les digues en se versant par dessus. Le danger n'est jamais que momentané; c'est une haute marée de pleine ou de nouvelle Lune, qui se joignant à une haute mer accumulée par des vents du Nord, & à la Ri-Vière très enflée, font extraordinairement élever l'eau de celle-ci. Il n'y a donc de péril que dans la plus haute marée; & au moment le plus périlleux, il suffiroit souvent de faire baisser la Rivière de quelques pouces, pour faire cesser le danger. Il ne vient en effet, que de la possibilité qu'il y à, que l'eau, surmontant la digue quelque part, ne la coupe en coulant par dessus elle. Or on sait que lorsque ce malheur est arrivé, un premier écoule. ment a suffi pour arrêter un débordement plus général. Mais le vrai mal suivoit bientôt, parceque l'ouverture continuoit à s'enfoncer & à s'elargir. Ne vaut-il donc pas mieux ouvrir à l'eau des passages dont on soit les maîtres, pour lui procurer cette petite décharge? Des ouvertures, bien murées, faites au pied des digues,

& que des vanes fermeroient solidement, pourroient, au moment du danger, tenir le niveau de la Rivière un peu au-dessous de celui des digues; & tout accident seroit prévenu. On enleveroit ensuite par les pompes à seu, qui peuvent travailler sans cesse, cette eau qu'on auroit répandue sur les prairies, & qui n'auroit fait que les bonisser. Chaque année on l'y répandroit à dessein, & l'on sait par expérience qu'elle est très biensaisante: mais on attendroit pour l'y répandre, qu'on eût passé la saison du danger, asin d'etre plus sûr de pouvoir au besoin décharger la Rivière.

Si donc les pompes à seu peuvent, comme on s'en flatte, enlever en peu de temps cette eau répandue, il me semble qu'il n'y a pas à hesiter; qu'il faut travailler à se procurer cette ressource contre le danger; puisqu'en même tems on l'éloigne, en élevant le niveau du Pays. Les patriotes qui s'occupent des expériences relatives à cet objet, ont donc les plus grands droits à la reconnoissance publique.

On sait déjà par une expérience sort heureuse, que ce moyen peut sauver la Hollande. Dans la terrible tempéte du mois de Novembre 1777, où ce pays sut dans un danger éminent, l'un des points de la digue qui risqua le plus, fut l'Ecluse de Delfshaven. Le courant & les vagues étoient prêts à la rompre, lorsqu'un Paysan conseilla d'ouvrir le guichet de l'Ecluse, pour décharger la Rivière aux depends d'un peu d'inondation. On le sit, & le moment périlleux se passa saccident.

Jusqu'ici je n'ai parlé à V.M. de l'état de la Hollande, que relativement à l'hydraulique; je n'ai point touché aux phénomènes qui peuvent nous aider à remonter dans le passé, & à y découvrir quand & comment ce terrein a pris naissance; renvoyant à le faire lorsque j'aurai observé d'autres Pays qui ont du rapport à celuici. V. M. aura déjà vu, que ces terreins nouveaux ne peuvent se lier à aucun systême qui explique la formation de nos Continens par des causes générales & lentes. C'est un pays si bas, que sans les digues, il seroit entièrement sous l'eau. Et bien loin qu'on y trouve rien qui conduise à croire que la Mer se retire ou s'abaisse, je me trouve encore embarrassé de phénomènes, qui semblent indiquer qu'elle s'élève; à moins qu'on ne suppose que le terrein lui-même s'affaisse. Le desir C 4

fir d'examiner avec plus d'attention les phénomènes qui conduisent à l'une ou à l'autre de ces consequences, en embrassant une plus grande étendue de côtes, est la raison qui m'empêche de former un jugèment sur ce qui est arrivé à ces terreins bas, depuis qu'ils sont sormés. A présent je les quitte, de vais entrer dans le Continent; mais je reprendrai la relation de ma route par la Hollande. Car après avoir vu combien ce Pays doit coûter à girantir de la Mer; il est intéressant de savoir s'il mérite d'être conservé à si grands fraix.

L E T T R E LXXXVL

Route d'Hellevoetsluys & Breda.

BREDA, le 19e Mai 1778.

MADAME,

e vais reprendre la relation de mon voyage, pour décrire à V. M. le pays que j'ai traversé depuis mon débarquement à Hellevoetssuys.

J'y arrivai le 11e. à 4. heures du matin, & peu après je me mis en route pour traverser l'Isse où cette ville est située, & me rendre à la Brille qui est de l'autre côté.

On s'embarque en ce dernier endroit pour traverser un bras de la Meuse, & passer sur une autre Isle qui se nomme Roosenburg. Cette Isle, très nouvelle, est du nombre de celles dont les roseaux ont accéléré la formation, & qui se multiplieroient beaucoup, si on laissoit agir l'intérêt particulier.

Quand les Isles ou bancs, en continuant à s'élever, commencent à s'approcher de C 5

la surface de l'eau, il y crost une grande quantité de roseaux & de joncs; & le cours de l'eau étant retardé entre leurs tiges, elle y dépose beaucoup de vase. Ces plantes fécondes s'élèvent avec le terrein; elles le lient par leurs racines, & le mettent à l'abri des revers. Il vient donc enfin à n'être couvert d'eau que dans les inondations les plus grandes, & on peut l'en préferver par des digues. Mais ces conquêtes sont très nuisibles; parcequ'elles rétrécissent le lit de la Rivière. L'eau ne pouv nt plus s'y étendre dans les débondemens, s'élève & se jette contre les autres digues déjà existantes. Aussi l'Etat veille-t-il aujourd'hui sur toutes ces Isles, qui se multiplient sans cesse, afin qu'au moins on ne les enferme plus.

Le sol de ces Isles est si fertile, qu'il n'est par surprenant qu'on tente de s'en emparer, quand on ne songe qu'à soi-même. Les roseaux, les joncs & toutes les autres plantes aquatiques qui s'y sont succédées, ont enrichi de substances végétales ce sol, déjà riche par lui-même, puisque c'est la vase de la Rivière, composée des parties les plus ténues qu'elle a rassemblées dans son cours, & où celles de beaucoup de végètaux se trouvent nécessairement.

L'Isle

L'Isle de Roosenburg, quoique très nouvelle, est extremement sertile; elle sait peu
de mal, parcequ'elle est vers le bas de la Rivière. Ses digues ont été rompues en quelques endroits durant les hautes eaux & les
tempêtes des mois de Novembre des deux
dernières années: mais les ressources contre
ces accidens sont à présent si bien établies,
qu'on ne s'en apperçoit plus. D'ailleurs
tous les atterrissemens qu'on n'enserme de
digues que lors qu'ils sont assez élevés pour
que les eaux s'écoulent d'elles - mêmes en
basse marée, sont fort peu en danger; &
si la Hollande étoit dans ce cas, on y auroit bien moins de soucis & de dépenses.

Après avoir passé cette Isle, on traverse un autre bras de la Meuse, & l'on gagne la Terre ferme à Maaslandsluis. Là se trouve une des principales Ecluses. Un Canal qui communique avec la Rivière y aboutit au travers de deux jettées & de la digue.

J'y arrivai en basse marée; l'Ecluse étoit ouverte, & l'eau soulevée par les moulins s'écouloit. J'observai avec intérêt toutes les précautions qu'on a prises autour de ce passage pour y être maître de l'eau: elle est entièrement asservie; on la lâche,

ou on l'arrête, quand on veut & au degré qu'on veut.

En remontant ce Canal, par où l'eau sort dans la Rivière, je remarquai une singulière façon de voguer à la voile; c'est de la mettre sous l'eau, Un bateau y descendoit de cette manière, & j'en vis bientôt la raison. Deux rateaux attachés aux coins de la voile servoient à remuer la vasse, que l'eau entraînoit ensuite dans son cours. Cette voile, contre laquelle le courant appuyoit de toute sa hauteur, tiroit les rateaux après elle; & deux hommes avoient soin de les soulever par des cordes, lorsqu'ils s'accrochoient à quelque chose qui pouvoit retenir le bateau.

Je commençai dès Maaslandsuis à voyager sur ces Canaux qui portent à la Mer
l'eau que les pluies versent sur la Hollande.
Les bateaux sont propres & commodes;
ils partent & arrivent d'heure en heure, ou
de deux heures en deux heures, suivant les
lieux; & leur marche est presque aussi
bien réglée que celle des horloges. L'horloge sonne, & le bateau part, tiré par un
cheval qui va toujours le petit trot sur la
chaussée voisine. On ne sauroit imaginer
une manière plus commode de voyager; &
dans

dans la Hollande, où tout est cher, cela seul est d'un bon marché qui étonne. Si l'on n'a pas soin de resserrer son bagage dans le moindre nombre de paquets possible, il en coûte plus pour aller d'un bateau à l'autre dans une Ville, que pour faire dix lieues en Canaux.

A la poupe de chacun de ces bateaux, est une petite chambre qu'on peut avoir seul a fort bon marché; & en s'y renfermant, on peut y lire, écrire, dormir la nuit, sans s'appercevoir qu'on voyage. Mais j'étois bien loin de m'en prévaloir; & je n'ai jamais vogué que debout sur le tillac. Ce seroit grand dommage de se renfermer, quand on peut si commodément passer en revue des objets aussi curieux.

Il sembleroit d'abord qu'un pays aussi uni que la Hollande, devroit avoir bien peu d'attraits pour un amateur des Montagnes. Mais il est nouveau pour un Suisse, & sa parsaite horizontalité fait elle-même un coup d'œil qui n'est pas sans quelque agrément. L'Horizon borne presque par tout le paysage; mais il est assez varié, & il présente mille objets, qu'on aime, à cause des Paysagistes Flamans; on y sent combien ils étoient sidèles imitateurs de la Nature. L'é-

L'élévation des Canaux au dessus de la campagne, la relève pour ainsi dire aux yeux du spectateur; & l'on rencontre de tems en tems des lieux si rians, si champêtres, qu'on ne sauroit les voir sans plaisir. Tout y sent l'industrie, & son effet naturel, l'abondance. Il est vrai que l'industrie est bien excitée, quand elle est toujours suivie de succès; & je crois qu'il y a peu de Pays où elle doive plus à cette cause.

Ce terrein, quoique si uni, ne laisse pas d'avoir ses variétés pour un voyageur. D'abord ces Canaux traversent les Villes, & il en est peu d'aussi jolies que celles de la Hollande. Il ne me sembloit pas au commencement que je susse dans des rues, tant l'extérieur des maisons est lavé, propre, peint avec soin & de jolies couleurs. en lave chaque semaine avec des seringues, non seulement les fenêtres & les portes, mais les murs: on lave même le pavé, qui est aussi de briques: & on le fait à cause de l'humidité du pays. Cela paroit d'abord un paradoxe; & cependant c'est le seul moyen d'habiter sans danger un pays humide,

L'effet le plus pernicieux de l'humidité, pour les corps suz lesquels elle se dépose, est une sorte d'incrustation qu'elle produit à leur surface, par la poussière qui s'y attache & les mousses qui y croissent; incrustation qui retient de plus en plus l'humidité, & qui la pompe comme une éponge. Cette humidité stagnante est pernicieuse, tant pour les maisons sur lesquelles elle séjourne, que pour leurs habitans. La propreté prévient la formation de cette croûte; l'eau abondamment répandue sur les faces de ces maisons, entraîne ces petits dépôts, & se sèche assez vîte pour n'en pas former ellemême.

Toutes ces jolies rues sont bordées d'arbres le long des Canaux; & c'est au-travers de ces décorations, qui plairoient au Théatre, que l'on navige tant qu'on est dans les Villes. Au dehors, & jusqu'à une grande distance, ou trouve les maisons de plaisance de leur habitans, & là on navige comme dans les Canaux de leurs jardins. L'eau est si abondante, que chaque possesseur de terre peut se procurer autant de Canaux qu'il veut; & en les creusant, il y gagne d'abord de pouvoir répandre sur son sol le terrein qu'il en tire. Ensuite il s'enferme chez lui par ce moyen, sans haie ni muraille. Il peut donc avoir le devant

de sa maison tout ouvert du côté du Canal, de montrer aux passans les décorations de son jardin, sans crainte qu'on en abuse; la chaussée se trouvant entre le sossée qui le renserme de le Canal public. On vogue ainsi quelquesois des heures entières entre des jardins ou des bosquets, dont la verdure est très belle de très soignée. Ce ne sont pas des jardins à l'angloise; l'art s'y montre partout. Mais soit raison, soit habitude; quoique j'aime les jardins à l'angloise, je n'ai pas perdu le goût de ceux-là; ils ont chacun leurs agrémens.

Au delà des jardins, & quelquesois entre des jardins plus écartés, les chausséesqui bordent les Canaux continuent d'être ombragées par les plus beaux arbres: elles sont pavées de briques comme les rues, & l'on y voit sans cesse rouler des Cabriolets. Quand il fait sec, ou les arrose par le moyen des Canaux, & ce sont pour l'ordinaire de vieilles gens qu'on employe à ce travail aisé. Ils puisent l'eau & la répandent sur le chemin, avec l'instrument qu'on employe dans les blancheries pour arroser les toiles.

Une autre occupation des vieillards, ou quelquesois des enfans, est de servir les bateaux au passáge des ponts. Il y en a beau-coup

49

coup sur ces Canaux, & les bateaux dol. vent passer dessous. Mais comme un cheval qui marche sur la chaussée, les tire & la corde, il est commode pour les bateliers, qu'au passage de chaque pont, quelqu'un soit prêt à prendre à son extrêmité la corde détachée du bateau, pour la leur jetter de l'autre côté. C'est là l'occupation dont je parle. Le batelier paye ce petit soin, d'une fort petite pièce de monnoie; & pour ne point l'arrêter, on lui jette une boëte avec sa corde: il met la petite pièce dedans, & la rejette sur le bord. Le vieillard ou l'enfant qui lui a rendu ce service; vient chercher sa rétribution avec sa boëte. Ces petites courses coûtant à des vieillards décrépits, j'en ai vu qui avoient dressé un chien à les faire pour eux. Dès qu'il passe un bateau, le chien au guet prend les devans pour attendre la boëte, & la rapporte à son maître, puis une caresse le paye amplement. Combien d'animaux servent l'Homme avec empressement quand il n'en abuse pas! Qui leur a donné cet instinct?

Dans les intervalles des Villes un peu distantes, il y a quelques espaçes où les arbres cessent, & où l'on se trouve en pleine campagne; mais les prairies qu'on donné Tome IV.

mine sont très belles; on les voit au loin couvertes de troupeaux, & l'horizon est soujours rapproché par des Villages, des Villes ou des Canaux garnis d'arbres. Ce n'est donc point une campagne absolument rase & morte, elle est variée & animée. Il reste aussi toujours quelque variété sur les bords mêmes des Canaux. Les moulins à vent seuls en mettroient par leurs divers usages. Les uns puisent l'eau, d'autres servent à des scies, d'autres font l'huile de semence de celsa, ou pilent l'écorce pour les tanneries; j'en ai vu aussi piler le trass, l'une de ces substances volcaniques dont je me propose de chercher la source, & qu'on mêle à la chaux pour faire du mor. tier.

On trouve aussi le long de ces Canaux isolés, des Villages très propres, ou de petits hameaux; & toutes ces habitations sont environnées d'arbres. Le sansonnet s'y plast, je l'ai souvent ouï chanter sur leurs toits: ce petit babillard est le commensal des chaumières; il s'y nourrit & les égaye. Très souvent aussi j'y ai entendu le Rossignol.

Le soir on jouit de scènes sort champétres le long de ces prairies. Les paysannes sont sont occupées de toute part à rassembler & à traire les vaches, & s'en retournent dans les Villages, portant le lait dans des vases de cuivre aussi brillans que ceux qu'ont peint Gerard Dan & Mieris.

C'est par ces Canaux, aussi commodes qu'amusans, qu'on peut voyager par toute la Hollande; & la très grande œconomie qui en résulte pour tous les transports, compense sûrement la dépense qu'ils exigent, dont le premier but est d'avoir un pays.

De Rotterdam à Moerdyk on traverse deux grandes Isses sormées par la nouvelle & la vieille Meuse, & par une troissème grande branche que l'on nomme le Moerdyk. La première de ces Isses renserme le singulier village de Heer-Jan-dam, qui serpente avec la digue, & dont la propreté donne déjà une idée si agréable de la Hollande, quand on y arrive par le Brabant. C'est vers le haut de cette Isse, conquise aussi sur les eaux, que dans un grand débordement elles s'emparèrent de nouveau d'une partie du territoire de Dordrecht, qu'on leur a sagement abandonnée, crainte de pis.

Lorsqu'on est débarqué au Village de Moerdyk, on se trouve de nouveau sur terre

ferme; cependant on est encore quelque tems dans les atterrissemens saits par les eaux; & toujours aussi il faut les en garantir par des digues. Puis on s'élève insensiblement au-dessus de leur niveau: de fort peu à la vérité, car les Canaux se prolongent très avant dans le Brabant & la Flandre, & l'on a peine à appercevoir un changement dans la hauteur. Mais on en remarque un bien sensible dans le sol, dès qu'on est sorti des terreins que les débordemens des Rivières & les hautes marées pourroient encore couvrir. Ce n'est plus cette argille que les Rivières ont déposée, c'est le sable des Bruyères.

J'avois observé déjà depuis quelque tems ce changement de terrein, sans en avoirapperçu de bien sensibles dans les productions. La culture de ces cantons - là, poussée de proche en proche à l'imitation de celle de proche en proche à l'imitation de celle de la Hollande, montre qu'il ne faut que du travail pour que ces sables deviennent sertiles. Mais ensin on trouve les Bruyères, & le Pays est très sauvage jusqu'à ce qu'on entre sous l'instuence de la Ville de Breda, qui s'annonce de loin par des plantations de Pins & de Chênes, suivies d'une culture de plus en plus soignée & prospérante jusques sous ses Murs.

LETTRE LXXXVII. DE LA TERRE. 53

(\$◇\$\$◇\$\$◇\$\$◇\$\$◇\$\$◇\$\$

LETTRE LXXXVII.

Bruyères du Brabant — Considérations sur cequ'on appelle méchanceté dans l'Homme — Réstexions sur les Communautés religieuses.

De Poster, le 20e Mai 1778.

MADAME,

Me voici déjà fort avant dans un genre de pays dont j'ai souvent eu occasion de parler à V. M. Je souhaite de l'ennuyer aussi peu en lui en parlant, que je m'ennuie à le voir. Plus il est sauvage, plus il m'intéresse. Tout y est encore près des premiers rudimens de la Nature, & la Terre & l'Homme; & il me semble les y trouver encore au berceau.

La première remarque que j'ai faite dans cette route, & qui m'a fait plaisir, c'est que les roseaux de la Hollande ne sont pas

D₃

inu-

inutiles. Je les avois déjà vu servir aux clôtures. & à des nattes pour préserver du froid ou du chaud les plantes des jardins; mais ce n'est que dans les environs de Breda, que j'ai observé qu'on en couvre aussi les chaumières. Comme ils sont bien moins chers que la paille, on peut en faire des toits plus épais, qui sorment alors les plus excellens couverts.

A une lieue & demie de Breda, je suis entré dans les Bruyères les plus maigres qu'il soit possible; car quoiqu'elles s'étendent à perte de vue, on les écroûte partout. On ne voyoit à l'horizon que quelques pointes de Clochers, & entr'autres celui d'Alfen, vers lequel nous nous dirigions. On appercevoit aussi des Dunes, & il sembloit par-là qu'on s'approchât de la Mer. Je. voyois en même tems que le sable de la Bruyere étoit tout parsemé de petit gravier quartzeux & de pierres primordiales, ce qui me fit songer à observer les Dunes; qui si elles étoient élevées par les vents, ne devoient point avoir de ce gravier. En es set, le gravier ayant toujours été mêlé au sable jusqu'à leur pied, je ne les trouvai elles-mêmes composées que d'un sable fin, que le vent agite encore. Cependant là, COM-

LETTRE LXXXVII. DE LA TERRE. 55

comme au bord de la Mer, les plantes qui aiment le sable, comme le petit roseau & le carex, luttent contre l'effort des vents, & fixent ces Dunes en dépit d'eux.

J'ai remarqué encore dans tout ce Canton, que la terre végétable qui se sorme sous la Bruyère, étant lavée par la pluie dans les lieux qu'on a écroûtés, laisse partout où elle se dépose, un dépôt semblable à de la poix noire, qui s'éclate & se recroqueville comme de la corne. Ces dépôts entraînés dans les lieux d'où l'eau ne s'écoule que difficilement, pourroient bien contribuer à y produire la tourbe, cette substance végétale si difficile à expliquer (a).

Autour d'Alfen & de Poppol (autre Bourg fur la route) on trouve un peu de culture; mais ce sont des Isles dans une vaste mer, & il y règne la plus grande solitude-Car, excepté quelques troupeaux de moutons, on n'y voit pas même de bétail. Les Colons de ce Pays-là ne considèrent pas les Bruyères comme des Communes à pâturages mais seulement à faire de l'engrais. Ils tiennent

⁽a) Je développe cette idée dans la suite, à l'occasion des sourbières du Pays de Brôme.

nent leur bétail renfermé dans les étables, afin de conserver sa litière, qu'ils mêlent à la croûte de la Bruyere, & même à du sable argilleux que la Bruyère leur fournit aussi. Ils laissent ce mêlange en tas pendant quelque tems, pour que le sable se pénètre des substances végétales; après quoi ils le répandent sur leurs champs. Cet usage me paroît plus œconomique pour chaque particulier, que d'envoyer le bétail sur les Communes, où les pluies lavent & entraînent au loin une partie de l'engrais. C'est une considération que ne font peut-être pas assez, ceux qui, par une economie plus prochaine, laissent toujours leur bétail en plein air. Et quant à sa nourriture, ceux qui ménagent bien l'engrais, la trouvent toujours en plus grande abondance. Car ils créent par là des prairies, soit naturelles, dans les lieux un peu bas ou ombragés, soit artificielles partout.

Je commence à éprouver l'effet de la simplicité des Colons, dans l'honnêteté des manières & le peu d'ardeur pour le gain. J'ai très bien dîné à Poppol, de même que mon postillon; & je n'ai payé que cinq sols & demi de Hollande, qui sont environ douze sols LETTRE LXXXVII. DE LA TERRE. 57

sols de france ou six pence. Je demande pardon à V. M. de l'entretenir de ces bagatelles; mais elles me semblent caractéristiques.

J'éprouve d'ailleurs mille prévenances, très douces sans être incommodes; & je remarque même que j'en dois une partie à mon ignorance de la langue du pays. C'est là une observation que j'ai faite depuis longtems, & qui peint bien l'Humanité. L'homme qui a de la peine à se faire entendre, bien loin de rebuter, intéresse. Cet homme n'est pas pour ceux à qui il s'adresse. dans ce train ordinaire de choses, où l'habitude & l'intérêt particulier ont affoibli le sentiment; il est pour ainsi dire l'Homme abstrait; & l'Humanité agit à son égard par sa pente naturelle.

J'ai toujours eu du penchant à compter sur cette disposition naturelle de l'Homme; & jamais je ne me suis repenti de lui avoir cédé. Je ne parle pas ici des Villes, l'objet y est trop compliqué, quoiqu'on l'y retrace: je ne parle que des gens de la campagne, & de ceux qu'on nomme des sauvages, des Hommes féroces. Comme j'ai beaucoup couru hors des grandes routes, je me suis trouvé dans des posi-

1

tions bien différentes en apparence, & je n'ai point éprouvé de différence quant à ce penchant de l'Homme. Conduit par cette observation générale, je suis souvent parti des Villes d'Italie, pour aller seul m'enfoncer dans des pays renommés pour les assassinats, & en général pour la cruauté & la fourberie de leurs habitans; sans me laisser détourner par les remontrances amicales, de ceux qui étoient frappés des faits, mais qui n'en avoient pas cherché les causes. Je ne les avois pas non plus approfondies; mais je comptois sur cette règle générale d'expérience; celui qui ne donne aucun sujet de le craindre, est le plus en sûreté. Je ne parle pas ici des grands chemins ni des grandes Villes; distinction qu'il ne faut pas perdre de vue.

Les jargons Italiens sont si variés, surtout à la campagne, que quoiqu'on sache la langue grammaticale, ou est étranger presque partout, & souvent peu entendu. Bien loin de regarder cela comme un inconvénient, j'y comptois comme sur un grand avantage; je n'étois plus qu'un Homme; on n'avoit point de prévention contre moi. Surtout je n'avois point de crainte: & s'il est vrai que très souvent c'est

c'est la crainte qui fait le danger, c'est principalement dans ce cas-ci. Je ne me sentirois aucun frisson en rencontrant des cannibales; car ils ne tuent & ne mangent que leurs ennemis, & ils verroient bientôt que je ne le suis pas.

La défiance produit la défiance; & quand elle s'ente sur un tempérament violent, ses effets n'ont plus de bornes. No l'excitez pas; & ces mêmes tempéramens violens seront chaude à vous servir. Ce-lui qui se désie & se tient sur sesgardes, prend presque toujours l'aspect d'un homme dont il saut se désier; & avec cette disposition, plus il est lui-même courageux, plus il a à craindre: la crainte timide n'exeite quelquesois que la pitié.

J'insiste un peu sur cet objet, parce que j'ai vu dans le cours de ma vie des effets très fàcheux de la désiance; & que j'ai au contraire éprouvé mille biens par la consiance. Je m'y arrête aussi, parce qu'en lisant les relations de cruautés exercées par des peuples sauvages, sur les Européens qui abordoient à leurs côtes; faits qu'on cite d'ordinaire pour preuve de la méchanceté de l'Homme; j'ai vu le plus souvent dans ces relations mêmes, les cau-

Ľ

ses des dangers qu'on a courus & des maux réels qu'on a soufferts. Je m'y arrête, en un mot, parceque je crois pouvoir justifier l'Homme, de bien des accusations dont on le charge.

On ne peut disconvenir que certains Peuples sauvages n'exercent des cruautés qui font frémir; & il est vrai aussi que dans quelques cantons d'Italie, il y a des Peuples, qui, à l'anthropophagie près, ne ressemblent que trop à ces sauvages. C'est chez ces Peuples Italiens, que j'ai principalement étudié les causes de ces fâcheuses modifications de la nature humaine; parceque j'ai été plusieurs fois avec eux, au milieu d'eux, & seul: & j'ai toujours vu, que toutes ces actions barbares procédoient de défiance ou de vengeance. Jamais personne n'étoit aggresseur le voulant & le sachant bien: quand on l'étoit par le fait, c'étoit lorsqu'on craignoit d'être aggrédi, ou qu'on pensoit avoir à se venger: c'étoit en un mot une erreur, accompagnée de ce principe, il vaut mieux prévenir que d'être prévenu. J'écarte encore ici les grands chemins & les grandes villes, où les causes sont trop compliquées (a).

Les

⁽a) Il y a différent dégrés de Bonté dans les Etres.

LITTRE LXXXVII. DE LA TERRE. 61

Les haines qui résultent de la suite des actes, même de génération en génération, pro-

Etres sensibles, où tout, dans le fond, tend à la Bonté. Le premier degré est de ne point faire de mal sans motif. Ainsi par exemple, l'animal carnacier qui vit de proye, n'est pas méchant. Ce premier degré de Bonté est commun à tous les Etres: &, abstraction faite de l'instinct carnacier, le maintien bonaisé, exempt de crainte, met à l'abri de danger avec les animaux les plus féroces, comme avec l'Homme. — Le second degré est l'Affection. Celui-ci est moins général; mais il appartient encore en commun, à l'Homme, & à quantité d'espèces d'animaux. Quiconque aime les animaux, ou seulement ne les esains pas, l'aura éprouvé mille sois. — Le troisième ensin, est le desir d'être utile. Celui-ci n'appartient qu'à l'Homme; mais il lui appartient essentiellement, & il l'exerce dès qu'il ne craint pas.

Je voudrois bien être accusé de ne dire en tout cela que des choses triviales; & j'espère que le plus grand nombre de mes lecteurs le penseront ainsi. Cependant, comme je prévois que d'autres les trouveront exagérées, je les prie d'observer de nouveau le monde, si non d'aberd au travers des lunettes de la consiance, du moins en évitant d'employer celles de la désiance. Qu'ils ne demandent pas trop de l'Homme; & ils trouveront assez. Toujours ben dans le fond, il est séduit par mille passions qu'il faut guérir plutôt que de les exciter, & par mille erreurs qu'il saut détruire aulieu de l'en ren-

produites originairement: par quelque fatalité, & négligées par les Conducteurs, sont des germes toujours nouveaux de nouvelles discordes. & altèrent tellement le caractère national, que les liens même du sang ne sont plus respectés, & que toutes les passions y sont effrénées. Malgré cela le fond de l'Humanité ne s'y éteint point., Il " faut nous armer": (me dit la personne qui eut la bonté de m'introduire dans ces contrées, aussi intéressantes pour l'Histoire naturelle que pour celle de l'Homme), ces ", gens-là sont des Démons incarnés, qui , se tuent entre frères, de qui, si la re-" cherche des fossiles conduit dans quelque possession, on ne peut se faire re-" specter que le pistolet à la main". Et là dessus il me raconta diverses catastrophes qu'il avoit essuyées. , Armons nous ., donc," dis-je, en branlant la tête; , mais il me semble qu'en indemnisant " ceux à qui l'on fait quelque dommage, ,, cela leur doit être indifférent. - Sans " dou-

dre responsable. Après cels il ne saut pas oublier, qu'il y a des Monstres dans tous les genres; & qu'ils ne pouvoient pas sans doute être evités, sans de plus grands inconvéniens ou de moindres biens;

LETTRE LXXXVII. DE LA TERRE. 63

", doute, s'ils le vouloient raisonnablement; ", mais pour un sol, ils prétendent un écu, "— Peut-être parcequ'ils sont offensés.

, Mais enfin armons-nous".

Nous sîmes ensemble une assez grande · tournée dans le Piémont, & nous éprouvâmes en effet des obstacles & des désagrémens; souvent même la faim, tant nous que nos chevaux; parcequ'il auroit fallu se procurer des subsistances à main armée. Mais c'étoit Borée qui vouloit enlever le manteau du voyageur. Mon compagnon, honnête & aimable homme, qui s'étoit fait même des amis chauds dans le pays, y étoit d'abord arrivé avec des préventions contre le caractère national. Il avoit voulu se faire craindre, parce qu'il étoit courageux. On ne l'avoit pas craint, parce que ces gens sont courageux aussi. Il avoit eu des prises fort vives; & plus il alloit en avant dans cette carrière, plus il avoit de sujets réels de crainte. Je cherchai à le lui faire comprendre; mais il avoit le cœur ulcéré, & il ne vouloit plus rien qu'à la pointe de l'épée; trouvant d'ailleurs de tems en tems de quoi se dédommager, chez des gens qui avoient pris une grande affection pour lui, à cause même đe

de ce caractère hardi; & que d'ailleurs il n'y avoit en lui rien que de franc & d'agréable.

J'acquis dans cette première tournée la connoissance des lieux, un peu de celle de l'idiôme, mais surtout celle des causes des inconvéniens que nous éprouvions; & je me promis bien d'être seul quand j'y re--viendrois. J'y ai été plusieurs fois dès lors, & dans plusieurs autres Pays sembla-Ma première précaution étoit de n'en point prendre; point d'arme, point de défiance. Mais je n'oubliois jamais que l'Homme est fier, & veut être considéré dans tous les états; & que celui qui demande des faveurs ne doit pas offenser. Des que j'étois dans le Pays, je prenois avec moi un homme du pays même, qui eût seulement la volonté de me conduire où je voudrois aller; je n'entrois dans aucun autre examen. Chemin faisant je causois avec mon guide; je lui montrois de l'intérêt à me conformer à son langage, & bientôt il en prenoit à me l'enseigner. Je lui disois quel étoit mon but, & lui procurois ainsi le plaisir de sentir qu'il m'aidoit. S'il falloit entrer dans une vigne ou un champ, je l'envoyois en demander

der la permission. Souvent il m'assurois qu'il n'en étoit pas besoin, & se faisoit ma caution au cas que le propriétaire survint. Je prenois soin d'apprendre toutes les salutations en usage dans le pays; & j'y joignois toujours celle du geste; parceque j'aime à la voir conserver entre tous les hommes. Il m'en a couté beaucoup de m'accoutûmer à l'indissérence des habitans des grandes Villes, & de passer auprès d'un Homme, comme auprès d'une pierre.

Par ces moyens sisimples, je n'ai trouvé que douceur, secours, support & prévenauce dans ces Pays si décriés. Je leur dois cet hommage, & je le paye de grand cœur, non seulement par justice, mais par un sentiment de plaisir que j'éprouve chaque fois que je me les rappelle. L'Italie, a-t-on dit, est un paradis babité par des Diables. Mais c'est en méconnoître les ha-Il est vrai que lorsque j'ai eu la. consiance de mes guides, je les ai presque toujours trouvés armés secrètement de stilets & de pistolets, malgré les loix du pays. Ce n'étoit pas contre moi, ils nes m'avoient pas craint; mais ils avoient craint la rencontre de leurs ennemis, ou bien ilsne vouloient pas perdre quelque occasioni, Tome IV.

de vengeance. Je les priois de ne pas fonger à ces objets tandis qu'ils étoient avec moi, pour ne pas déranger mes coquilles; ils rioient du motif, & oublioient le stilet (a).

Une fois entr'autres (c'étoit dans l'Eveché de Tortone) je fus conduit plusieurs
jours par un homme qui se découvrit à
moi comme sugitif, pour en avoir tué un
autre en se désendant. Je l'avois pris à
Novi, où il étoit en sureté. Il avoit voulu,
contre mon gré, s'armer d'un sussi; sous
prétexte qu'il y avoit des voleurs, & qu'il

Baron DE DIETRICH, qui connoît beaucoup l'Ita lie, pense de la même manière. C'est ce que j'ai compris par une note de sa traduction des Lettres de Mr. FERBER. (pag. 140.) Ce dernier s'étoit privé du plaisir de visiter la Pouille & la Calabre, parcequ'on l'avoit prévenu qu'il n'y avoit point de sureté. Mr. de DIETRICH remarque, que Mr. le Baron DE RIEDEL y avoit cependant voyagé, sans se plaindre des habitans; & il croit que ce prétendu danger des voyageurs, n'existe que dans le préjugé. Mon Frère s'est sormé la même idée de pays très décriés en Sicile; & il. a voyagé avec la même sécurité que moi, dans seux dont je viens de parler.

faudroit quelquesois marcher de nuit pour éviter la chaleur du jour. Ce fut ainsi en effet qu'il me sit passer la frontière, & que nous entrâmes dans les Collines. m'avoua ensuite ingénument son motif; me montrant en même tems le long d'une ceinture qu'il portoit sous sa veste, quinze cartouches faites de fer blanc, à balle soudée au bout, qui entroient dans le fuzil sans baguette, & qu'il m'assura pouvoir tirer en moins de deux minutes, sans manquer à chaque fois son homme. Il vouloit éviter l'occasion, mais il ne la redoutoit pas. Il sit ainsi avec moi le tour du Pays; il visita sa famille, où je sus reçu avec toute l'hospitalité imaginable. & nous retournâmes ensemble à Novi.

Dans toutes ces courses, loin d'être obligé de marauder pour ma subsistance, j'eus fréquemment des contestations bien différentes pour la payer; & il m'est souvent arrivé, d'être obligé de m'acquitter envers les gens qui m'avoient reçus, en leur faisant parvenir de petits présens que je pensois pouvoir leur plaire.

Il y a sans doute beaucoup de mal dans ce pays-là; mais il ne provient pas tout de la faute du Peuple. Il suit aveuglément une une malheureuse pente, dont il faudroit tâcher de le tirer. On ne le fait pas; car on ne fait que punir; & pour le punir plus aisément, on le corrompt toujours davantage, en accordant le pardon aux délateurs. Quel objet pour des Ministres humains & sages! Combien de services plus brillans rendus à la Patrie, seroient moins beaux que celui de tirer ces Peuples de ce malheureux train!

Je reviens à mon texte. L'Homme est naturellement bon; & celui qui compte pleinement là-dessus, a raison vingt sois pour une, contre celui qui s'en défie; pourvu qu'il soit juste & tolérant. Ce n'est pas dans ce qu'on nomme vulgairement la cruauté, que se trouve la plus grande dépravation de l'Homme; c'est dans la filouterie de tout genre. J'irois plutôt me mêler avec les Anthropophages, qu'avec certaines bonnêtes gens.

'Ici je ne suis ni chez les uns ni chez les autres; je suis chez mes bons Colons; & je m'y sens si fort à mon aise, sans les entendre ni en être entendu, que mon ame remplie de contentement ne cherche qu'à l'exprimer. Le sommeil m'a pris peu de tems; & dès le grand matin j'ai commen,

LETTRE LXXXVII. DE LA TERRE. 69

cé d'écrire. Car un autre objet, qui tient encore à l'Humanité, m'occupe ici. Il faut être inspiré par le lieu, pour oser y toucher dans le tems où nous sommes; mais j'éspère que le lieu me justissera.

De Poppol je passai hier à Hooge Mierden, pour arriver ici; & dans la plus grande partie du trajet, je ne pouvois me figurer que je susse au milieu de l'Europe; tant le pays est nud & désert. On n'y voit aucun objet qui soit relevé d'un pied sur le terrein, excepté des bouleaux plantés le long de quelques routes, qui montrent par leurs progrès, qu'on pourroit au moins transformer ces plaines en brossailles ou bois de bouleaux; ce qui en avanceroit beaucoup la sertilisation. Et sur ce point on n'est pas réduit aux conjectures, l'exemple est frappant dans ces environs.

En approchant de ce qu'on m'avoit nommé simplement Postel, sans autre explication, & où je devois trouver un gîte, je remarquai de magnisiques plantations de chênes, & une culture très soignée & très fructissante. Sur ces indices je m'attendois à trouver un Bourg entre ces arbres;, car," me disois-je à moi-même,, il a fallu bien des bras pour produire tout cela".

J'a-

J'avance dans une longue & belle avenue de chênes, j'arrive au centre de très belles plantations, j'y trouve des bâtimens rustiques fort propres; mon Postillon arrête, il faut descendre, c'est là le gîte; & ce Bourg que j'attendois, se reduit à un seul grand Bâtiment que j'apperçois entre les arbres: c'est un Couvent.

Le soleil étoit couché & la soirée fort. belle; ainsi je n'eus pas plutôt mis pied à terre, que je commençai à parcouvrir les environs. Je marchai longtems d'allée en allée, toujours plus frappé de la beauté des arbres & de la culture, surtout après le pays que je venois de traverser. Ici le plus beau trèsse promettoit du fourage en abondance; là les terres ensemencées étoient. couvertes des seigles les plus épais & de plusieurs autres sortes de grains; le terrein non cultivé sous les plantations d'arbres, étoit net de bouissons, & converti en un fort bon pâturage; en un mot, on auroit oublié qu'on étoit au milieu des Bruyères, si quelques touffes des plantes qui les couvrent ne s'étoient glissées furtivement dans leur ancien domaine, en des lieux d'où l'on n'a aucun intérêt à les expulser. plantes montroient par leur embonpoint,

que ce n'est pas manque de goût pour un meilleur sol, qu'elles se contentent du plus aride.

Après avoir marché assez longtems dans cette belle Isle, sans en appercevoir les consins dans le sens de sa longueur, je sortis par le côté dans la Bruyère, & ayant vu un moulin à vent sur une petite élévation, je m'y rendis. Il ne faisoit point de vent, le moulin étoit fermé, & je sus seul sur sa galerie. Je n'ai rien vu de plus nud & de plus ras que le pays qui s'étend audelà; la Mer seule peut lui être comparée, quand elle est calme. Rien n'interrompoit la ligne unie de l'horizon, que la pointe d'un seul clocher sur la droite. & les sommités de quelques arbres qui l'environnoient.

Cette solitude cependant n'étoit point triste; le chant d'une multitude d'alouettes l'égaioit. Je demeurai longtems sur la galerie, l'oeil machinalement sixé sur cet espace, que la diminution de la lumière rendoit de plus en plus vague, & où mon imagination créoit tout ce qui s'y formera dans la suite des tems. Cependant ensin je me tournai du côté du Couvent, où se trouvoit le sondement de mon horoscope.

I

i de

Mais je ne découvrois plus l'étendue du pays qu'il a défriché, que par celle des arbres, qui, des deux côtés, se confondoient avec l'horizon.

Voilà donc un très bel établissement, au centre des Bruyères les plus nues; plus beau de beaucoup, quant à la fertilité, qu'aucun de ceux que j'ai vu jusqu'ici dans ce même sol. D'où provient cette dissérence?

Les travaux qui demandent du tems & de la peine, sont toujours mieux exécutés par des hommes qui agissent en commun, que lorsqu'ils travaillent séparément. Il y a plus de dessein, & le dessein est mieux fuivi; il y a plus de force pour vaincre les grands obstacles, & plus d'œconomie. En un mot, toute la force morale & physique de l'association, s'applique successivement ·sur chaque point où elle devient nécessaire; & par sa on peut entreprendre des choses, qui seroient impossibles aux individus séparés. L'exécution d'ailleurs, est meilleure partout, parce qu'on distribue les membres de l'association suivant leurs talens. Telle armée s'est aisément soumis un pays, en agissant en corps & sous un chef, qui auroit été arrêtée à chaque pas,

LETTRE LXXXVII. DE LA TERRE. 73

si elle eût agi homme à homme. Il est des obstacles que les hommes ne peuvent surmonter qu'en corps.

Ainsi à l'égard des établissemens dans les terres incultes, une société d'hommes pourra réussir, là où des hommes agissant sans concert échoueroient. Dans la société, les uns travailleront, les autres iront chercher la subsistance de ceux qui travaillent. Leur petit fond, mis en commun, sera emploié avec oconomie pour tous les achats & les transports. Mille choses commodes, qui feroient toujours trop pour un seul, pourront être faites, parceque plusieurs en jouiront. Chaque terrein sera bien destiné; les arbres seront bien plantés & bien entretenus, on les cultivera au pied, on les élaguera à propos. La fraicheur & l'humidité, nécessaires aux prairies, naîtront de l'étendue des ombrages. Le terrein sera profondément labouré; les engrais mieux distribué: & plus abondans; les récoltes mieux soignées. Et en tout cela, la réunion des diverses volontés sous la Règle, produira une constance, qu'on ne sauroit attendre des particuliers; car le plus souvent ils n'agissent que par l'impulsion du moment.

1

3

La première conséquence que je tire de cette remarque, est qu'il me semble que lorsqu'il s'agit de l'établissement d'une nouvelle Colonie, l'Etat devroit faire travailler d'abord les Colons en commun à surmonter les premières dissicultés, sous un Chef, & d'après un plan dont l'expérience auroit démontré la bonté. Par ce moyen, les grands travaux du désrichement seroient bien faits, les plantations bien distribuées, les reservoirs des eaux bien établis, leurs conduites adaptées aux usages généraux; & ce ne seroit qu'après avoir jetté ces prémiers sondemens, que l'on abandonneroit aux soins de chacun sa portion de terre.

Cependant, malgré ces soins, j'ai peine à croire qu'aucune Colonie puisse atteindre le degré de prospérité d'un Couvent. Il arrive fréquemment que les sociétés, ou les associations moins nombreuses, ne sont pas tout ce qu'elles pourroient faire; non par manque de pouvoir en elles-mêmes, ni faute de bonnes règles; mais parceque les règles sont négligées. Pour que le bien commun attendu se fasse, il faut que chaque individu en exécute réguliérement sa portion. Or l'expérience prouve partout, que les Sociétés purement civiles, se négli-

gligent à cet égard; & que les négligences apperçues, ne produisent que des inquiétudes, des agitations, des changemens perpétuels de plans. Ce sont des inconvéniens inévitables; & la très grande majorité de la Société ne peut aller que de ce train.

Mais il s'est formé une autre espèce de société, où tous les intérêts sont plus réellement reduits à un intérêt commun, & où les règles sont mieux observées: ce sont les sociétés religieuses. Il seroit aisé de développer les causes de cette exactitude sur les régles, qui caractèrisent ces sociétés. Mais comme cette exactitude est un fait, c'en est assez pour ce que je veux dire. Il est resulté de là, que ces sociétés ont plus prospéré qu'aucune autre, dans tous les établissemens qu'elles ont entrepris. Je mets à part les effets de l'intrigue, & de la superstition; moyens aussi fâcheux, qu'inutiles au plan que j'ai en vue; & je ne m'arrête qu'à ce qui distingue avantageusement ces Communautés à mes yeux, & qui suffit pour leur assurer des succès que je trouve desirables. Cette distinction est la Règle. Sans elle, les plus grandes ressources sont inefficaces; leurs effets s'éparpillent, deviennent divergens: par elle,

au contraire, tout aboutit au bien commun.

La nature même de ces sociètés empêche qu'elles ne puissent être bien grandes ni bien nombreuses; leur excès leur nuit Mais on peut en tirer de & les reduit. grandes leçons pour le succès & le bien de la Société générale; & je ne puis m'empêcher de les considérer elles-mêmes comme un bien. Si nous remontions à l'origine de la plupart des Monastères rustiques, qui présent à nos yeux une prospérité bien plus grande que celle de tout ce qui les environne, je suis persuadé que nous trouverions qu'ils ont été défricheurs; & que c'est à eux, & à leurs successeurs qui continuent à bien gérer, que les Couvents doivent ce dont ils jouissent. Pourquoi donc ne jouiroient-ils pas? Imitons les, sans en être jaloux.

Si, passant dans un lieu semblable à celui-ci, & voyant des terres prospérantes, on apprenoit qu'elles appartiennent à un Seigneur; cela n'exciteroit aucune satyre, aucun murmure. Pourquoi donc un Couvent en excite-t-il? Quant à moi je confesse, que je vois de tels établissemens avec d'autant plus de plaisir, que ce n'est pas la jouissance d'un homme seul, mais celle d'un nombre

d'hom-

d'hommes; & sous ce point de vue je ne saurois leur souhaiter trop de bonheur. Des Religieux sont des bommes, qui ont choisi; ou à qui l'on a fait choisir comme à tant d'autres, un certain état; & l'on doit souhaiter que tout homme soit heureux dans son état, dès qu'il ne détruit pas le bonheur des autres, & ne leur fait éprouver que cette concurrence de penchans & de besoins, si générale dans la Nature. Tout Etre sensible a une sphère d'activité, qu'il cherche à étendre; & c'est par là que leurs sphères se contiennent les unes les autres. Si les individus n'étendent pas la leur contre les loix de l'Etat où de la morale, plus ils savent se procurer de bonheur chacun en particulier, plus la masse en contient.

Or je ne vois pas que, sous le point de vue dont je parle, les Religieux empiètent sur le bonheur des autres hommes contre ces régles; & je vois en même tems, que dans leur sphère, ils renserment beaucoup de ce bonheur tranquille, qui est prisé par un grand nombre d'hommes. La subsistance simple, mais abondante, y est assurée pour les Pères, les Frères, les Domestiques, les Laboureurs. La Règle s'étend sur tout,

pourvoit à tout, prévient les écarts & les desordres. Ils peuvent se maintenir dans un état d'homnête abondance; parcequ'ils font plus rendre à la terre, & que rien ne se dissipe. Il n'y a, par l'institution même, du Chef au dernier des Membres, qu'une gradation insensible dans les jouissances, excepté dans celle du pouvoir qui maintient la règle, & qu'il seroit à souhaiter pour le bonheur des hommes qu'on trouvât partout.

Dans cette gradation, des Chess aux Membres travaillans, il y a sans doute une classe d'hommes qu'on peut regarder comme des paresseux, & qu'on nomme ordinairement fainéans, pour exciter contr'eux clameur de baro. Mais que, de fainéans pareils ne renferme pas le Monde par les mêmes causes! Fainéans dorés, armés, portant les couleurs de celui-ci ou de celui-là, ou des haillons, ou le pissolet pour le présenter à la gorge des passans. Il y a des paresseux parmi les hommes; il faut y pourvoir de quelque manière; & celle-là est une des plus douces. Ce n'est point encourager la paresse. c'est l'empêcher d'être nuisible au Monde: & il me semble qu'on n'y pense point assez.; non plus qu'à ceux que l'état de la Société rend oisifs.

J'écarte ici tout ce qui tient à la Religion, excepté en ce qu'elle contribue au respect de la Règle; & en cela je la regarde comme le lien salutaire qui distingue ces sociétés. Sans ce lien, on desireroit en vain d'en former de parcilles; même après avoir senti qu'il seroit à souhaiter d'en pouvoir établir pour le bonheur d'une partie de l'Humanité. Je veux dire, que quand après avoir reconnu l'avantage d'un régime civil & œconomique, tel que tout l'ensemble d'un Couvent; ses dortoirs, son réfectoire, tout ce qui le fournit, tout ceux qui le servent & vivent autour de lui; on voudroit l'établir par de simples conventions; on n'y réussiroit pas; l'établissement dégénéreroit, tom-L'Homme est trop inconstant beroit. pour s'asservir à la Régle, s'il peut l'enfreindre. Sans doute qu'il faudroit que la porte fût ouverte à l'excès du dégoût; mais il faut que quelque chose résiste aux dégoûts passagers: il faut que dans l'enceinte où doit s'exercer la règle, tout y soit soumis. Et la Religion seule, soit par sa force naturelle, soit par le poids de l'opinion publique, peut produire cet heureux effet. Le Cloîtré qui pourroit tendre à violer la règle, est contenu par la société entière, qui a besoin de la considération publique, pour relever la médiocrité de son état.

Je suis donc charmé que les Protestans aient conservé les Cloîtres en Allemagne; & je voudrois voir ces établissemens partout; parce que partout je vois une classe de gens, qui a besoin d'un petit sort assuré, que l'opinion publique relève: Classe qui par son inactivité, ou son manque de resfources, est extrêmement à charge à ellemême & à la Société. Il faut en un mot d'honnêtes Hôpitaux. Puisse-t-il s'en établir dans les Bruyères! Je ne crois pas que la Société pût recevoir un secours plus téel.

Les établissement dont je parle, pourroient aisément fournir des idées pour corriger les désauts & redresser les abus de
ceux que je vois attaquer aujourd'hui, non
dans leurs abus seulement, mais jusqu'à
leur racine, par des principes qui ne seront que du mal. Quand on ne considère
qu'une face d'un objet, elle s'aggrandit &
couvre tout l'objet. C'est ainsi que voit
le blâme. Lorsqu'on ne pèse que certaines

LETTRE LXXXVII. DE LA TERRE. 81

convenances, on peut aisément égarer les hommes, en croyant parler le langage de l'humanité.

C'est ainsi que peu à peu, l'air seul qu'on respire dans l'enceinte d'une Communauté champêtre, m'a entrainé à appuier une Thèse, que les Moines, dans ce moment mes voisins, n'auroient pas cru soutenue par un Protestant. Mais je leur, dois le plaisir que j'y goûte. Et comme il s'agit d'une question sur le bonheur des hommes; l'occasion même est un argument. Ce matin j'ai été agréablement réveillé par mille oiseaux qui saluoient l'Aurore. Ma fenêtre donne sur un verger, & un pinçon, perché sur une branche voisine, a donné le signal. Un moment après, j'ai entendu une autre éspèce de concert qui m'a plus touché. J'ai ouvert ma porte, qui donnoit sur la cuisine de mes hôtes, & j'ai vu autout d'une grande table, maître, maitresse, enfans, domestiques, buvant tous ensemble du cassé à la crême. Une bonne vieille femme, assise auprès du feu, chantoit un hymne, que chacun accompagnoit à son tour, dans l'intervalle d'une tasse à l'autre; & je me suis apperçu qu'on ne les comptoit pas. Un Couvent concentre-t-il les jouissances dans son enciente? L'abondance Tome IV. rè-F

règne autour de lui: c'est ce que j'ai vu partout. La Religion empêche-t-elle d'aller avec gaité à l'ouvrage? C'est elle au contraire qui y répand le plus de sérénité.

Je suis passé dans la cour de ce Cabaret, qui n'est qu'une des maisons rustiques du Cloître. Elle est verdoyante, remplie de volaille; & l'herbe, qu'on ne songe pas à y arracher, amuse le bétail quand il revient où est prêt à partir. J'ai vu à cette occasion une des ressources de ces pays sans eau, pour se procurer du fourage quand on sait ménager l'engrais. C'est de l'avoine semée fort épaisse, qui donne une prodigieuse quantité d'herbe fort haute. & dont on fauche chaque jour en verd pour le bétail. On en fait de même de quelques espaces de tréfle. Tellement qu'avec très peu de terrein, on nourrit le bétail, sans qu'il s'écarte de la maison, & parconséquent sans perdre le principal avantage qu'on en attend pour la bonification des terres. Ainsi s'accroît, par des degrés très rapides, & la fertilisation, & le bétail qui fertilise, quand l'occonomie rurale du Celon est dirigée & maintenue par une bonne règle.

J'étois occupé à résléchir sur tout cet ensemble, & à écrire mes réflexions. lorsque j'ai vu entrer dans ma chambre des hommes harassés & les paupières toinbantes de sommeil, qui venoient y prendre du repos. Les ayant entendu parler françois, je leur ai demandé pourquoi ils se couchoient si tard. "C'est, m'ont ils dit, ,, parceque nous avons marché toute la " nuit ---- Et pourquoi toute la nuit? ----.. A cause des voleurs. Des voleurs! J'ai fremi à ce mot. Des voleurs dans les Bruyeres! Mais ils m'ont rassuré par quelques autrés mots, qui ont précédé de peu le soinmeil le plus profond. Ces voleurs qu'ils délignoient, étoient des Gardes; & ils les éraignoient, parcequ'ils transportoient des denrées. Tristes prohibitions! Faut-il que les hömmes se refusent aussi la subststance les uns aux autres? Mais on élude toujours ces mauvaises loix. Chi fece la tege, fece l'inganno, disent les Italiens; & cela est très vrai, quand les Loix, aulieu de dirigér sagement la pente naturelle des choles; pour les y concenir régulière. thent, s'ingerent a la contratiet. Il est fort malheureux qu'on falle naître par là l'inganin Car des qu'il s'est une sois introduit, il ne se borne pas à contrarier les mauvaises Loix; il renverse aussi les bonnes. Il vaut mille sois mieux, à l'égard des Loix prohibitives, rester au-dessous de ce qu'on croiroit bien; pour rester sûrement dans l'enceintre du pouvoir de saire exécuter; & alors l'exercer réellement.

Je vais partir enfin; car j'ai déjà fait beaucoup attendre mon postillon. Mais avant de finir, V. M. me permettra de Lui dire encore qu'elle a été ma dépense. J'ai soupé hier, mieux que dans bien des Auberges renommées; j'ai eu du feu une partie de la nuit: ce matin j'ai eu de bon cassé à la crême: & mon compte, formé dans la tête de mon hôtesse, s'est monté à 26 sols de france, ou 13 pence. Cependant je ne suis pas à vingt lieues de la Hollande. D'où peut provenir cette différence? C'est que la Bruyère n'est pas un conducteur pour les desirs & les besoins variés qui forcent l'Homme à desirer l'argent. Par elle, les Isles des Colons en sont garanties, comme nous sommes garantis d'un courant d'électricité au milieu d'un gateau de poix. J'ai presque cessé un moment de souhaiter qu'on les multiplie & les étende: je crains que lorsque les distances seront trop

top petites, le torrent des desirs inquiets ne s'élance aisément d'une lise à l'autre de proche en proche. Mais tout tend à cette multiplication. C'est donc la qu'il faudroit appliquer le sécours des Loix, pour diriger s'agement la pente naturelle des choses.

L E T T R E LXXXVIII.

Etat des Bruyères dans le passage du pays bas & inculte du Brabant, au baut des Collines cultivées de Tongres.

HASSELT, le 20e. Mai 1778.

MADAME.

e vais quitter les Bruyères, & je m'approche d'un l'ays où l'objet de mes obfervations changera. Je profite donc d'une halte, pour expliquer à V. M., par quelles nuances se fait ce passage, d'un pays encore désert, à d'autres qui paroissent habités depuis longtems. Ces traces s'effaceront, & il est utile de les constater. Je préparerai en même tems l'examen que je me propose de faire dès ce soir, de ces murs de Tongres, dont les anneaux ont fait imaginer, que la Mer les baignoit jadis.

Au fortir de l'enceinte cultivée de Postel, jai traversé ces vastes Bruyères que je découvris hier au soir de la galerie du Moulin à vent. Elles s'étendent horizontalement à une très grande distance; sans que rien s'élève fur leur surface, que les monceaux de gazon qu'on a coupéa çà & là, pour le transporter fort doin auprès des lieux cultivés. On brule cette croute, parcequ'on n'a point de tourbe. It s'en consomme ainsi une très grande quantité: & quoique sa cendre soit un engrais, il se réduit à bien peu de chose. Il faut donc une furface très vaste, pour pourvoir à tont dans le petit nombre de lieux habités; ce qui retarde bequeoup la fertilisation. Quel service ne rendroit pas l'Etat à ces pays-là, en y plantant des Bois ou des brossailles!

Le premier endroit habité que j'aie trouvé sur ma route, est celui donc j'avois apperçu le clocher hier au soir: il est distant >
de deux lieues, & se nomme Loemel. C'est
un joli Bourg, tout environné de culture
très prospérante. Il y a de bonnes prairies, sans que j'y aie apperçu des eaux.
Quand une prairie est bien établie; l'épaisseur seule de l'herbe, que produisent les
F 4 pluies

pluies au printems, garantit le terrein de l'ardeur du soleil dans la saison la plus chaude. Ainsi l'on désespère trop de pouvoir s'en procurer dans les terreins secs.

Au sortir de Loemel, voyant de loin l'horizon borné par des Dunes, j'ai pensé à la même observation, au sujet du gravier mêlé au sable dans la Bruyère, qui ne doit pas se trouver dans des hauteurs formées par le vent; & j'ai trouvé que ces Dunes n'étoient que de sable. Mais en montant dans leurs coupures, j'ai vu du gravier sur le chemin; ce qui m'a fait soupçonner, que le sol étoit plus élevé derrière elles. Ces Dunes, en effet, bordent le bas d'une pente; & depuis cet endroit là, je n'ai plus cessé de monter insensiblement. C'étoit encore une Bruyère, dans laquelle nous avons marché deux heures & demie avant de retrouver de la culture. Au bout de ce tems, nous sommes entrés dans une fort belle chaussée, pavée de grès, qu'on trouve sans doute quelque part dans ces sables: elle vient de Bois-le-Duc, & nous l'avons survie jusqu'ici, en continuant de monter très sensiblement.

L'effet de cette grand' route se fait déja sentir au premier Bourg qu'on y trouve, nomnommé Hochtel. La culture y est proportionnellement plus étendue, que dans tous les autres lieux où j'ai passé. On y consomme plus de denrées, c'est un aiguillon pour en produire. Cependant on rentre encore dans la Bruyère rase, garnie de Dunes; & là, j'ai pu observer immédiatement, la manière dont elles se forment. On les a coupées pour la chaussée: mais comme leur cause subsiste, c'est à dire, la légèreté du sable, & une certaine exposition aux vents; elles tendent à se rejoindre, & l'on est obligé d'enlever le sable de tems en tems pour tenir le passage ouvert. Un des côtés se prolonge actuellement jusqu'au milieu du pavé de la chaussée, & les plantes qui aiment le sable, commencent à couvrir cet allongement.

Ser la route de Hochtel au petit village de Heleteren, j'ai trouvé parmi le sable beaucoup de gravier & de grands blocs de pierres primordiales. Les blocs étoient roulés; mais le gravier, qui paroit ne provenir que de ces blocs brisés, étoit angulaire. De ce petit Village, la culture ne discontinue point jusqu'à celui de Zonhove, qui se trouve dèja au haut des Collines; & de là, jusqu'ici, on ne monte plus qu'insensiblement.

La

La culture est fort avancée sur les sommités de ces Collines; & j'ai cru en remarquer une des causes. On y brule de la bouille, & l'on épargne ainsi la croute des Bruyères. Les ruisseaux, qui coulent entre ces Collines, & dont la réunion sorme une petite Rivière nommée Demer, ont pu contribuer aussi à savoriser les établissement. Cependant il y a encore de grandes Bruyères entre Zonboue & Hasset, & l'on en découvre sur les sommités de plusieurs autres Collines jusqu'à une grande distance.

L'ancienneté de la culture sur quelques unes de ces Collines, quelle qu'en soit la cause, a heaucoup changé l'apparance du sol. Il étoit originellement de même nature que celui de toutes les Bruyères qui l'environnent, & l'on retrouve leur sable à une petite prosondeur. Il est seulement recouvert d'une couche de quelques pieds, qui, quoique de même sable, est devenue brune par le mélange des particules végétales. Cette couche est moins compacte que le sable vierge; elle est très sertile, & remplie des racines des arbres, qui la pénètrent aisément.

Cette observation consirme ce que j'avois l'honneur de dire ci-devant à V. M. des Bruyères du Pays d'Hanovre. Elles n'ont

LETTRE LXXXVIII, DE LA TERRE. 95

subi aucune culture; puisqu'au dessous de leur mince couche de terre végétable noire, on trouve le sable primitif tout pur.

Je suis déjà fort haut, rélativement au niveau de la Mer; & cependant j'aurai encore à monter pour arriver à Tongres. L'un des ruisseaux qui forment la Demer, vient de là, & son cours est assez rapide-J'avois déjà remarqué, à mon passage l'automne dernière, que cette Ville étoit située au plus haut de tous ces Pays-ci.

L E T T R E LXXXIX.

Examen topographique de Tongres, relatif à la question: Si des anneaux, trouvés à set murs, indiquent un ancien Port de Mer.

Tongres, le 21e Mai 1778.

MADAME,

e viens d'éprouver bien sensiblement, qu'il ne faut pas rester dans son Cabinet, lorsqu'on veut faire des systèmes de Cosmologie: que même il ne sussit pas de voyager & de s'informer; qu'il faut observer soi même & voir les alentours de tous les objets dont on veut tirer quelque conséquence. C'est ce que V. M. conclura Elle même des observations que je vais avoir l'honneur de Lui rapporter.

On voyoit encore il n'y a pas bien longtems, de gros anneaux de fer aux murs de la Ville de Tongres. On a cru qu'ils

qu'ils avoient servi à amarer des Vais. faux; & l'on en a conclu, que la Mer venoit autresois jusques-là, & qu'elle s'en est peu à peu retirée. Pour vérisser cette conséquence, & controller la Tradition par l'Histoire naturelle, il falloit voir d'abord, quelle sorte de changement auroit dû subir la Mer, pour abandonner ces murs: asin d'examiner ensuite, s'il étoit consirmé par d'autres phénomènes. C'est pour cela qu'en m'éloignant de la Mer, & me dirigeant vers Tongres, j'ai donné particulièrement attention au nivellement du terrein; pour juger de combien la surface de la Mer auroit dû s'abbaisser, en passant, du niveau de ces murs, à celui où elle est asquelle. ment.

Si j'avois pu me procurer aisément des observations correspondantes du Baromètre en Hollande, je saurois bientôt la vraie élévation de cette Ville; car j'ai mon Baromètre avec moi. Mais je n'ai pas eu le tems de chercher un observateur, pour comparer son Baromètre au mien (a). Cepen-

⁽a) C'est-là un inconvénient, auquel on sera sujet, jusqu'à ce que tous les observateurs se soient déterminés

pendant, sans savoir exactement la hauteur de Tongres, il est aisé de juger qu'elle surpas-

hes à adopter la seule methode qui puisse donner sûrement une hauteur uniforme aux Baromètres; celle de fixer l'Echelle du Baromètre à reservoir, par comparaison avec un Baromètre à syphon; en employant d'ailleurs tous les autres moyens nécessaires, pour rendre ses variations indépendantes de toute autre cause, que de celte du poids de l'air. Sans cela, les Voyageurs qui voudront faire des observations, seront toujours obligés de comparer leurs Baromètres avec ceux fur lesquels se devroient saire des observations correrpondentes: ce qui; le plus souvent, les détourners d'ob= Il faut que ces choses - là deviennent aisées. pour qu'on les entreprenne. La multitude des objets qui attirent l'astention d'un observateur, & une sorte de fatigue qu'on a toujours en voyageant, sont négliger mille choses utiles, qu'on exécuteroit si elles devenoient ailées. Je portois mon Baromètre, pour l'observer de nouveau dans les Mines du Hartz. donc avec moi, j'aurois pu l'employer à déterminer les hauteurs de beaucoup de Montagnes, & d'autres lieux où j'allois faire des observations d'Histoire naturelle. Mais la nécessité de faire toujours des compamisons préliminaires, pour pouvoir compter sur les indications des Baromètres auxquels mes observations auroient pu être rapportées, ne m'a pas permis d'y songer, dans une voyage où j'evois tint d'éutres objets d'atteation.

passe celle de la plupart des contrées de l'Europe qui sont hors des pays de monțagnes: il est plus élevé qu'aucune de ces vastes plaines, sur lesquelles tous les monumens, qui pourroient nous retracer la première origine des Empires, sont déja absolument détruits. En un mot, si ces murs avoient autrefois bordé la Mer, & qu'elle s'en fût retirée, avec la lenteur qu'il faut supposer pour que la continuation de sa tetraite ne soit pas perceptible; il faudroit qu'ils fussent de quelques millions d'années plus anciens, qu'aucun des monumens que nous trouvons encore dans les Plaines. Ils devroient donc porter quelque caractère, qui annonçât cette prodigieuse antiquité. C'étoit la seule chose qui restât à voir.

Je n'avois aucune connoissance dans cette Ville; & il fassoit en faire, pour avoir de premiers renseignemens. Je ne trouvairien de mieux, que de me rendre sur la Place publique, & d'y chercher, par la physionomie, quelqu'un de complaisant. J'y réussis, en m'adressant à trois personnes, dont la conversation ne me parut pas assez animée, pour qu'il y eût de l'indiscrétion à les interrompre. Nous entrâmes en conversation sur mon objet, & je les trouvai prévenus de l'idée,

l'idée que la Mer avoit baigné leurs murs. Ils se fondoient sur les anneaux, sur une jettée qu'on nomme encore digue de Mer, & sur des coquilles que l'on trouve dans le voisinage. Si donc je m'en étois tenu là, j'aurois pu grossir le nombre des autorités.

Je demandai à ces Messieurs des éclaircissements sur les lieux où je devois porter mes observations; mais principalement, si je trouverois quelqu'un qui s'occupât d'antiquités & d'histoire naturelle. Ils m'indiquèrent M. M. van Muysen, l'un Drossart (a) & l'autre-Prêtre: ajoutant, qu'ils possèdoient une grande collection dans les deux genres. J'envoyai savoir s'ils étoient au logis: ils n'y étoient pas dans ce moment. Ainsi je resolus de faire d'abord moi-même la visite des lieux.

La digue de Mer est hors de la Ville, fur la doite du chemin qui conduit à St. Tron, & je la trouvai bientôt. Elle s'étend, du pied des murs actuels de la Ville, à un mile en avant dans les terres. J'y mon-

⁽a) On nomme Drossarts, en diverses parties d'Allemagne, les Baillifs qui se trouvent être de sa-mille noble.

montai par le premier endroit où je pus l'aborder, & je la suivis jusqu'au bout.

Il est certain que la vue de cette jettée séduit: il semble qu'on soit sur les digues de la Hollande. Mais en portant mes regards de tout côté, & me figurant ce qu'auroit été l'aspect de la Mer si elle eût couvert le pays jusqu'au pied de cette prétendue digue, je ne vis qu'un vaste océan, dans lequel on auroit apperçu tout au plus quelques bancs de sable. Et alors quel eût été le but d'une Digue? A l'exception d'une partie de la Ville, qui domine cette jettée, c'est l'endroit le plus élevé de tout le pays bien loin à la ronde. De toute part le sol va en s'abaissant.

De cette hauteur je vis ça & là dans la campagne, bien audessous de moi, des monceaux de terre qui me parurent d'anciens
tombeaux. "Si ma conjecture est fondée,"
me dis je à moi-même, "voila une nou"velle preuve que ceci n'est pas une di"gue; ou du moins ces Tombeaux la re"pousseroient bien loin dans l'antiquité.
"Car les Peuples qui ensévelissoient ainsi
"leurs morts, sont dèja fort anciens; &
"ces monceaux marqueroient dèja un
"grand abaissement de la Mer depuis le point
Teme IV.

,, où la digne eût été nécessaire. Ce seroit , donc des Peuples bien plus anciens en-, core qui l'auroient faite."

J'examinai le promontoire en lui-même, pour juger s'il étoit dû à l'Art ou à la Nature. Sa figure régulière me sembla favoriser la première opinion; & étant arrivé à une coupure, je crus voir par son intérieur, que c'étoit un terrein rapporté, & non une terre vierge. Je conjecture donc, que le sommet de la Colline étoit trop en pointe pour y bâtir une Ville; & que les premiers habitans l'abaissèrent, en chariant la terre de ce côté-là: ce qui leur sit en même tems une espèce de rempart.

Je découvris les vieux murs depuis cette hauteur, & j'en suivis de l'œil les contours dans la campagne. Ils descendent d'abord le long de la prétendue digue, & s'étendent ensuite en embrassant le haut de la Colline. Je vis aussi qu'ils ne conservoient pas un même niveau. Ce qui rendoit necessaire de les suivre dans leurs contours, & de savoir en quelle place étoient les anneaux.

Si je n'avois eu à répondre qu'à Hubert Thomas, qui le premier a donné du poids à ce conte, je me serois bientôt rebuté. Car je sus obligé de suivre ces murs au travers de prairies dont l'herbe, très haute, étoit déja mouillée par la rosée; puis de fauter des fossés, & de me déchirer les mains dans les épines qu'on oppose à de telles courses. Car ces vieux murs servent aujourd'hui à diviser des possessions. Je les suivis longtems à la trace, & je vis qu'ils embrassoient toute la Colline; mais sans garder aucun niveau. Je vis aussi dans cette excursion, les traces d'une autre enceinte inté-Tieure.

Il ne me restoit plus qu'à savoir où s'étoient trouvés les anneaux; ce que c'étoit que ces monticules épars dans la campagne; & le lieu où l'on trouvoit les coquillages. qui, avec les anneaux, avoient donné lieu à la Fable adoptée dans le pays. Je comptois à cet égard sur M. M. Van Muysen, & je rentrai dans la Ville pour me rendre chez eux.

Mes premières questions furent sur le préjugé du pays. Ces Messieurs l'avoient tout comme lés autres. Leurs recherches ne sont pas en Histoire naturelle, mais en antiquités; ainsi ils n'avoient pu se faire les objections tirées de la première de ces souces. L'élévation de terre étoit donc une digue de Mer pour eux, & les anneaux avoient servi à amatef des Navires. Les esquillages prou-G'a

prouvoient aussi que la Mer avoit été autrefois dans ces environs.

C'est-là ce que je disois de Telliamed. Il consondoit les antiquités de l'Art, avec celles de la Nature Et dans le Cabinet de M. M. Van Muysen, ces deux sortes d'antiquités servent au même but; à prouver l'ancienneté du pays.

Je leur demandai ensuite, où se trouvoient Ils me répondirent qu'ils exiles anneaux. stoient autrefois dans la partie des murs la plus voisine de la digue: & cela seul décidoit la question. Car cette partie est la plus élevée de toute l'enceinte; elle est même plus élevée qu'une grande partie de la Ville, toute petite qu'elle est: & si la Mer eût été jusques là; ce qui étoit au dessus n'auroit été qu'un écueil. " Que seroient donc ", ces anneaux," me dirent ces Messieurs, lorsqu'ils me virent décidé contre l'opinion reçue. " lls seront," répondis - je, "tout ce qu'on voudra; excepté ce qui est impossible; savoir des anneaux pour attacher des barques de Mer, dans le lieu le plus , élevé de cette enceinte de murs. " Et d'où viendront ces coquillages ma-" rins? — De la Mer, dis je. Mais quand la Mer étoit-là, il n'existoit, ni , anneaux, ni murs, ni digue, ni Tongres:

" la Mer couvroit l'Europe entière, jusqu'à " la hauteur des Montagnes où l'on trouve " aussi des coquilles. — Mais on a trou-" vé aussi des Ancres dans le pays. "Des ancres! C'est une autre affaire. "Pourrois-je en voir? — C'est la tra-, dition du pays qu'on en a trouvé ", Pardonnez moi, Messieurs, si je n'admets ,, pas des traditions, contre les faits, quel-" que respect que j'aie d'ailleurs pour elles". Je leur expliquai alors les autres raisons qui s'opposent à ce que ces Murs aient été battus par la Mer; & ils les sentirent. Ils auroient bien voulu conserver au moins une grande Rivière, pour pouvoir rendre raison des anneaux. Mais une Rivière, portant barque, au plus haut d'une Colline qui domine tout ce qui l'environne à perte de vue, étoit encore plus inconcevable que la Mer. Il faut savoir s'abstenir d'expliquer, lorsqu'il n'y a point d'explication raisonnable.

Le manque d'explication sûre des anneaux, n'empêche pas de comprendre ce que sont les murs; & le Cabinet de ces Messieurs le dit assez. Il a été formé de leurs trouvailles dans Tongres même, & dans ses envitons. Je croyois être en Italie, tellement

tout y retraçoit l'ancienne Rome. Ils ont plus de 5000 médailles, en grand & petit bronze, en argent & même en or: elles renferment presque toute la suite des Em-. pereurs & des Impératrices, avec leurs différens revers; une multitude d'autres médailles des familles romaines; & une quantité singulière de toute sorte d'instrumens & d'ornemens en bronze, tels qu'on les voit dans tous les Cabinets d'antiques. Tout cela se trouve en remuant la terre, audehors comme au - dedans des vieux murs. La source des champs s'étoit épuisée; parce que peu-àpeu tout ce qui pouvoit être atteint par le labour, étoit venu à la surface. Heureusement pour les Antiquaires, on s'est mis à cultiver de la Garance; ce qui a obligé de remuer le terrein plus profondément: & depuis lors on découvre chaque jour de nouvelles choses. L'un de ces Messieurs avoit apporté ce même jour de la campagne une petite médaille d'or, trouvée par un paylan.

La Ville paroit avoir subi beaucoup de révolutions, non cosmologiques, (s'il m'est permis de m'exprimer ainsi) mais civiles, En creusant dans la terre, à la prosondeur de 12 pieds seulement, on trouve 4 qu 5 dissérens pavés les uns au dessus des autres,

LETTRE LXXXIX. DE LA TERRE. 103

tres, séparés par de la terre remuée, ou des décombres; & le plus abaissé est un pavé romain. C'est dans les décombres les plus enfoncés, que l'on trouve le plus de médailles.

Les sommets de ces Collines sont donc habités depuis fort longtems, & l'état de la culture en fait foi. Le sol est toujours le même que celui des Bruyères. Mais il a été remué profondément, & la végétation l'a bruni. Le pays étoit habité, & la Ville existoit, avant que les Romains eussent poussé jusques-là leurs conquêtes, Indigènes résistèrent longtems aux Romains, & se soulevèrent souvent, après avoir été conquis. Il ne faut donc pas remonter bien loin, pour trouver l'origine de la double enceinte de Tongres. Sa maçonnerie n'arien de différent de ce que l'on connoît en ce genre du tems des Romains, & qui ne sauroit disputer d'antiquité avec les Pyramides d'Egypte, qui, cependant, sont si près du niveau actuel de la Mer.

Les monceaux de terre épars dans la campagne, sont en effet des sépulcres. En les souillant, on y trouve des urnes, qui contiennent des cendres & des restes d'os. Il est probable que ce sont les sépultures G 4

des anciens habitans du pays. Cependant on trouve dans quelques unes de ces urnes, une seule médaille romaine, ordinairement d'Empereur. Il y a d'autres urnes dans le terrein plat, & celles - là sont accompagnées des attributs de la sépulture chez les Romains; lacrimatoires, lampes sépulcrales &c. On y trouve encore d'autres espèces de cercueils, faits de briques, & qui renferment des corps entiers. Les urnes des monticules sont faites en général d'une terre plus légère que celles du terrien plat. La collection de M. M. Van Muysen renferme quantité de ces différentes espèces de monumens sépulcraux, & d'autres morceaux très curieux, en verre & en terre ouvragée ou peinte.

Voilà donc qui détermine le dégré d'antiquité des murs. Ils furent bâtis, défendus & ruinés, dans le même tems où les Romains laissoient aussi de leurs traces à 150 ou 200 toises plus bas sur toute la surface de l'Europe. Et tandis que les habitans naturels du pays déposoient les cendres de leurs morts dans des urnes à ces hauteurs; ceux de la Basse-saxe, en faisoient autant sur des sols fort peu élevés au-dessus du niveau de la Mer.

Pour

LETTRE LXXXIX. DE LA TERRE. 105

Pour conclure donc sur cet examen, qu'un Nom célèbre pouvoit seul rendre nécessaire; sucun système cosmologique qui fait retirer horizontalement les Mers de dessus les terres, ne sauroit s'accrocher à ces anneaux pour se soutenir; cela est évident sans calcul: Aucun système non plus, qui fait abaisser lentement le niveau des Mers, ne sauroit y trouver de ressource. Car avant que la Mer se fût abaissée des murs de Tongres à fon niveau actuel, par une marche si lente qu'on ne pût l'appercevoir dans les phénomènes, cent murs pareils, se succédant l'un à l'autre, auroient pu disparoître de dessus la surface de la Terre. Les traditions ont quelque poids sans doute; mais c'est lorsque la nature des choses ne les contredit pas formellement.

Il me restoit à savoir où se trouvoient les coquillages de Mer. Mess. van Muysen me l'ont appris, & je vais partir pour m'y rendre.

(教心物教心物教心物教心物教心物教心物的心物)

LETTREXC.

Collines à corps marins des environs de Tongres & de Mastricht.

Examen de la Question: Si les matières calcaires qui sont à la surface du Globe, sons l'ouvrage des animeux marins.

MASTRICHT, le 24e Mai 1778.

MADAME,

'ai vu ces coquillages marins qui ont favorisé la Fable sur les murs de Tengres. Mais comme il n'est pas besoin de nouveaux indices, pout prouver que ces murs n'ent jamais été au bord de la Mer; j'appliquerai à un autre objet mes observations sur ces sossiles.

Pour cet effet je commencerai par exposer à V. M. une des branches d'un systéme, que je n'ai examiné ci-devant que par sa partie hydrostatique, & par ses conséquences immédiates. C'est celui où l'on suppose, se, que la Mer fait lentement le tour de la Terre en se portant d'Orient en Occident. détruisant sans cesse des Continens devant elle, & en découvrant du côté opposé à mesure qu'elle se retire.

Quelques uns des Physiciens qui ont a-, dopté ce système, le croyent suffisant pour expliquer tous les phénomènes terrestres; en partant seulement d'un Globe formé de matières fondues, où tout n'étoit originajrement que verre & eau. Le lien de la nouvelle hypothèse avec celle donc j'ai eu l'honneur de parler à V. M., consiste en ce que, les animaux marins forment des coquilles, ou des demeures, composées de matières quon nomme calcaires, & dans lesquelles l'ahalyse chimique fait voir de la terre vitrescible, de l'eau & du phlogistique. Et voici comment on lie les deux hypothèses par ce Phénomène.,, Le Globe terrestre, dit-on (4), ,, étoit dans son origine une matière vitrée, ", pure, homogène, mélée seulement d'eau. " Les animaux marins s'étant formés, on , fixé les rayons du soleil qui tomboient sur " notre Globe; & en les unissant à de la ,, ter-

⁽a) M. Baumé a développé ce système dans sa

, re vitrescible & de l'eau, ils ont formé
, leurs coquilles ou leurs cellules. Par
, leur mort successive, ces dépouilles se
, sont accumulées; & c'est l'origine de
, toutes les matières calcaires, ainsi que
, de toutes les autres substances dans la
, composition desquelles nous trouvons
, du phlogistique de la terre vitrescible &
, de l'eau; les métaux & les minéraux par
, exemple, ainsi que les argilles & même
, les sels.

.. Le mouvement du flux & reflux dans " les eaux de la Mer, a é evé des Montagnes sur son fond; & le mouvement , de la Mer entière d'orient en occident, , a laissé ces Montagnes découvertes d'un " côté, tandis qu'elle s'avançoit de l'autre. Dans différentes révolutions de l'Océan autour de la Terre, il a broyé les coquilles & les madrépores des premiers âges du Monde, & en a fait des matières calcaires, où l'on ne reconnoit , plus de forme. Quant aux montagnes qui ne sont pas calcaires; lavées longtems par les pluies, elles ont été peu à ", peu réduites à leurs prémiers élémens: " & comme elles ont perdu par là au moins », la moitié de leur volume, les couches

"sy font confondues, & elles ne font "plus aujourdhui qui des masses informes-"A mesure que ces matières, ainsi fa-"briquées sous les eaux de la Mer, de-"venoient des Continens secs, les rayons "du soleil se combinoient encore différem-"ment avec elles, & faisoient les plan-"tes & les animaux terrestres, dont les "dépouilles, passant de nouveau sous les "eaux de la Mer, ont contribué à former "diverses classes de minéraux."

Tel est le fond du système. Je vais maintement lui comparer les nouvelles observations que j'ai faites de Tongres ici, sur l'état des corps marins sossiles & des matières qui les environnent; observations qui ne sont que consirmer un grand nombre d'autres de ce genre que j'avois saites depuis longtems.

Dirigé par M. M. Van Muysen pour trouver les coquillages dans ces Collines, je m'avançai sur celles qui bordent à la gauche la route de Mastricht, & je m'arrêtai à un village nommé Klein-Spawen, eù, pour éviter de longues recherches, je m'addressai d'abord au Curé, & m'en trouvai très bien. Mr. Van de Bosch, qui est ce Curé, me mena aussitôt au pied d'un mon-

ticule, sur lequel son Eglise est bâtie, & où il me montra une couche de plusieurs pieds d'épaisseur, presque entièrement composée de valves séparées de cames de toute grandeur, jusqu'à plusieurs pouces de diamètre, toutes posées de plat dans le sens de la couche; le tout mêlé du sable sin qui compose toutes ces Collines, & que je n'avois pas quitté depuis Bréda. Sous cette couche, il y en avoit une autre de sable sans coquilles, puis une couche à coquilles aussis épaisse que la précédente. Les éboulemens du monticule empêchoient d'examiner plus avant.

Je demandai alors à Mr. le Curé, si l'on n'avoit point creusé de puits dans le voi-sinage. Il me répondit, que lui-même en avoit fait creuser un, pour lequel on avoit percé plusieurs couches de sable, de co-quilles & de glaise. Ce puits alors lui rappella une couche de coquilles à laquelle il n'avoit pas pensé d'abord; & il me sit descendre plus bas, auprès d'une fontaine, où je trouvai l'une des choses les plus étonnantes qui j'aye vues dans ce genre-L'éau de la fontaine s'écouloit au travers d'une couche de plusieurs pieds d'épaisfeur, qui étoit toute composée de l'espè-

ce de coquilles qu'on nomme vis. A peine vavoit-il du sable entr'elles; c'étoit un massif de petites vis. Commeje me mis en devoir d'en ramasser quelques unes au travers du petit raisseau qui s'en écouloit, mon conducteur me proposa de passer de l'autre côté du monticule, où je trouvai la même couche plus à ma portée: l'eau en suïntoit encore, comme si c'eût été au travers du gravier. Cette couche de vis reposoit sur une couche de glaise, & toutes deux pénétroient dans la Colline qui nous dominoit. Ce sont sans doute ces combinaisons de couches qui donnent l'eau dans les puits, & produisent des sources sur les pentes. L'eau coule librement dans ce tas de petites coquilles, comme entre du gravier, & la couche de glaise la retient!

Quoique les vis soient le coquillage dominant dans cette couche, & les cames dans les autres, chacune de ces couches à cependant beaucoup d'autres productions marines. On trouve des vis & des peignes dans la couche de cames, & des cames & des nérites dans la couche de vis. Je m'informai de Mr. le Curé, si ces mêmes coquillages se trouvoient dans d'autres Collines; & il me dit qu'ils étoient fort abondans partout.

Les corps marins sont donc en plus grande quantité dans ces Collines que dans la plupart des montagnes calcaires. Cependant ils y sont rensermés dans un sable vitrescible, qu'ils n'ont point du tout altéré. Dans ces immenses bancs, qu'ils forment presqu'en entier, le sable qui remplit leurs interstices est vitrescible, tout comme celui des couches où l'on n'en trouve point.

V. M. sait peut-être qu'on a un moyen de connoître sur le champ, si une matière est propre à saire du verre ou de la chaux. Les acides n'attaquent point la première, & ils dissolvent la dernière avec une grande sermentation. Je porte donc avec moi de l'esprit de nitre, qui est un acide très violent, & j'en verse sur les matières que je veux connoître. S'il se fait une sermentation, ou bouillonnement, la matière est calcaire; s'il ne s'en fait point, elle est vitrescible; ou peut-être réfractaire; c'est-à dire, que le seu le plus violent de nos sourneaux, n'y produit aucun esset, à moins qu'on n'y joigne des sondans.

Ce fut donc par l'esprit de nitre, que je jugeai de la nature du sable des collines des environs de Tongres, tant des couches où il est pur, que de celles dont les coquilles font la plus grande partie à plusieurs pieds d'épaisseur; & toujours il sut inattaquable à l'esprit de nitre. Voilà donc une grande chaîne de Collines, que la Mêr a élevée dans son sond, où les animaux marins ont vécu successivement de couche en couche en prodigieuse abondance, & où il n'y a rien de caltaire que leurs dépouilles.

Mais on dira que ces Collines ont été formées dans la dernière révolution de la Mer; qu'elles n'ont pas été broyées, comme elles le seront dans une autre revolution; qu'il en faut plusieurs, pour que les coquilles soient triturées, & fassent des montagnes calcaires? Je répondrai bientôt à cette objection par un fait; mais auparavant raisonnons sur l'hypothèse elle-même.

On suppose que toutes les élévations qui se sont dans la Mer sont calcaires, & composées des matières que les animaux marins ont fabriquées: & il saut en venir à cette supposition; puisque c'est par le même méchanisme qu'on veut encore expliquer les minéraux, qui contiennent aussi de la terre colcaire & du phlogistique. Mais comme la plus grande partie des montagnes qui renserment ces minéraux ne sont pas calcaires, ... Tome IV.

& n'ont point de corps marins, il a fallu ajouter, que ces montagnes, étant exposées à l'air depuis leur sortie de la Mer, ont perdu tout ce qui, dans les opérations chimiques, se sépare des matières calcaires pour ne laisser qu'un résidu vitrescible; & que les minéraux seuls ont resisté, parceque la Terre calcaire & le phlogissique y sont mêlés intimément. Mais voilà des Collines, dont la matière est aussi vitrescible que le Granit des Alpes, & où cependant les dépouiltes des Corps marins demeurent en entier. On ne peut donc pas dire, que le tems & les eaux ont réduit là des matières calcaires à leurs premiers élémens vitrescibles. Car pourquoi ce sable auroit-il encore toutes ses coquilles, tandis que le Granit n'en auroit plus?

Mais voici un fait qui nous éclaircira sans beaucoup de raisonnement. La ressource contre l'exemple des Collines de Tongres, pourroit être, ai-je dit, de supposer, que leurs matières n'ont pas été encore triturées par des révolutions de la Mer autour de la Terre. Et nous allons voir tout auprès d'elles, d'autres Collines, qui ont dû subit le même sort quant au nombre des révolutions, & qui sont toutes calcaires.

Je m'approchois du Mont St. Pierre, &

renommé parmi les Collecteurs de sossiles marins. La suite des Collines qui le renferment, commence aussi très près de Tongres, & va se terminer à 3 lieues de là, tout auprès de Mastricht, en suivant la même direction que la Chaîne des Collines précédentes. J'avois vu l'intérieur du Mons St. Pierre dans mon premier voyage; & après avoir marché une heure avec un flambeau dans les galleries de ses carrières. je n'y avois apperçu aucun corps marin, ni dans la pierre sableuse qui compose sa masse, ni dans le sable qui vient de sa décomposition, & donc tous le bas est couvert; & ce sable m'avoit paru à l'œil fort semblable à celui des Bruyères.

J'avois donc à voir cette fois les lieux où se trouvent les corps marins; & je comptois sur la complaisance de Mr. le Profr. Hessmann, pour m'abreger les recherches. C'est lui qui a le plus contribué à rendre le Mont St. Pierre célèbre parmi les Naturalistes; & c'est un de ses Fils qui a été son grand collecteur. C'est ce Fils même qui a bien voulu être mon guide. Nous passames hier une grande partie du jour dans la Colline, & j'en suis revenu avec toutes les informations nécessaires à mon but.

H 2

Nous

1

Nous partimes dès le matin pour cette course; & nous ne sûmes pas plutôt hors des fortifications de la Ville, que nous trouvames des monceaux de pierres, sorties des carrières voisines. Cetre pierre est si tendre dans la carrière, qu'on en forme tous les petits quartiers avec la scie. Elle se brisse très aisément entre les doigts; & si elle tombe rudement, elle s'écrase & se réduit en au monceau de sable. Mais quand elle est portée à l'air, l'humidité s'évaporant, les points de contact y augmentent & elle devient plus dure.

Connoissant assez les souterreins de la Colline, je priai Mr. Hoffmann de me conduire dans les lieux où se trouvoient les coquillages; & nous visitames d'abord pour cet effet les travaux d'un fingulier mineur. Un des ouvriers des Carrières, sachant qu'on recherche les corps marins qu'elles renferment, a attaqué, de l'extérieur, une couche qui en est remplie, '& s'y est enfoncé en rampant. Son travail consiste, à miner la couche, & à la briser pour en tirer les fossiles qui lui paroissent en valoir la peine. Pendant quelque tems il a jetté le sable hors du trou. Mais s'étant enfoncé à une certaine profondeur, il ne fait plus à présent que jetter d'un côté de salerie, le sable qu'il a tiré de l'autre côté en s'y avançant par la sape. Il a déjà sait une si grande excavation, qu'il est obligé d'employer une lampe. Nous sommes entrés dans sa mine, en rampant comme lui; & nous y avons trouvé de toutes sortes de corps marins, coquilles, madrépores, corallines, & en si grande quantité qu'ils y surpassent le sable. Mais presque tout est brisé, & il saut bien souller, avant de trouver quelque pièce de Cabinet.

Au sortir de cette petite caverne, & descendant un peu plus bas, Mr. Hoffmann m'a fait voir la coupe d'une autre couche, qui est toute composée de fragment d'E-chinites, d'une espèce aussi mince que des coquilles d'œus. Dans cette couche, tous les fragment sont aussi posés de plat. On y trouve des Echinites entiers; mais ils sont rares & difficiles à tirer sans qu'ils se rompent.

Un peu plus loin, & à une hauteur moyenne entre les deux couches précédentes, Mr. Hoffmann m'en a fait observer une, qui est encore toute composée de madrépores, coraux, corallines, mêlées de coquillages. Ces couches, comme celles de Klein Spawen, sont séparées par d'autres couches fort épaisses de pur sable, où l'on H 2 n'ap-

n'apperçoit que très peu de coquilles; quelquefois même point du tout. Ce sont res couches que l'on a choisses pour en tirer la pierre à bâtir; & c'est par cette raison qu'on peut parcourir une grande étendue des carrières, sans y trouver aucun trace marine.

HISTOIRE

Le reste de l'intérieur de la Colline étant sormé dé talus de sable, recouverts par la végétation, il a sallu quitter ce lieu-là pour aller observer ailleurs. Nous avons donc remonté un Vallon, où coule une petite Rivière qui vient de Tongres; puis, prenant sur la droite, nous nous sommes approchés d'une Colline, parallèle à celle de St. Pierre, que l'on nomme la montagne de Can.

Je ferai ici une petite pause. Si l'on n'observoit jamais que des coquilles & du sable dans de telles courses, on en seroit bientôt las. Mais la Nature fournit des repos, par la variété des objets qu'elle présente; & j'aurois tort de les exclure de mes rélations.

J'ai eu plusieurs sois occasion d'entretenir V. M. des arrangemens de circonstances qui peuvent saire cultiver quelque part les mêmes terreins qui, ailleurs, sont abandondonnés; & j'en ai conclu, qu'il suffisoit que les hommes sussent déterminés à jetter des semences & de l'engrais sur les terreins en apparence les plus arides, pour qu'ils les sissent produire. C'est-là ce que doivent principalement considérer les Etats, qui possèdent de ces terreins où l'Homme n'a point encore travaillé: il faut qu'ils cherchent à saire naître les circonstances qui l'y obligent. Voici un exemple frappant de leur influence.

Les sommets de ces Collines de pierre à fable, étoient des terres incultes, & ne servoient qu'à y faire pâturer le bétail. Cependant les carrières s'exploitoient, & le gain qu'y trouvoient les travailleurs en attiroit beaucoup. On a songé à tirer parti de cet empressement, pour mettre le sommet des Collines en valeur. Quand un tailleur de pierre, ou tout autre entrepreneur, s'est présenté pour demander le privilège d'ouvrir des carrières; on lui a mesuré l'étendue qu'on lui accordoit à l'intérieur, en la tracant sur la surface extérieure, & on l'a obligé de cultiver celle-ci. Chaque entrepreneur a donc autant d'étendue à exploiter dessous, qu'il en a à cultiver dessus: seulement, en s'enfonçant dans la montagne, H 4

il doit lasser partout des piliers pour la soutenir. Lassègle est, qu'il doit y rester autant de plein que de vuide.

Il seroit bien dommage qu'on n'est pas cultivé ces Collines. Toutes les parties labourées sont d'un très grand produit. J'y ai vu de plusieurs espèces de grains, épais & vigoureux, & promettant la plus belle récolte. Ainsi les Collines mêmes, nourrissent aujourd'hui ces tailleurs de pierre, qui sans cela auroient été obligés de tirer leur subsistance d'ailleurs. Il faut souvent obliger les hommes à faire leur bien; & c'est presque toujours le cas, quand il doit être précédé de quelque peine.

Il y a aussi des carrières ouvertes dans la Colline de Can, & la pierre qu'on en tire, paroît un peu plus dure que celle de la Colline de St. Pierre. J'en examinai les couches coquillères, & je les trouvai les mêmes que j'avois vues de l'autre côté du vallon. L'une d'elles est mêlée de toute sorte de corps marins; l'autre est composée principalement de madrépores, millépores & corallines, & l'on trouve aussi celle, qui n'est presque que d'Oursins. Mais ayant porté mon attention aux couches qui m'avoient paru de pur sable, & qui sont sans comparaison les plus épaisses, j'y re-

mar-

marquai aussi des coquilles çà & là, des oursms surtout & des buitres. On y trouve même quelquesois des os de poisson & des écailles de tortues. Mr. Hoffmann a des morcéaux de ce genre, capables d'exciter l'envie de tous les Collecteurs.

Pour terminer ce qui regarde la composition de ces Collines, je n'ai plus qu'à faire mention de deux autres espèces de couches. La première est de pierres à feu. Elles y sont exactement comme dans la craie; disposées par couches, sous toutes les formes baroques des grès, & s'on y trouve de tems en tems des corps marins, comme dans ceux ci, & comme dans les pierres à seu de la craie.

Dans ces couches, la pierre à feu est le plus souvent sans interruption; elle y est seulement percée de trous, comme un gros silagramme. D'autres sois elle est composée de masses séparées, de toutes sortes de sigures; & l'on trouve aussi quelques pierres à seu isolées dans l'intérieur des couches de sable.

En perçant dans le Vallon qui sépare les deux Collines, on trouve de la Houille, ou charbon de pierre. C'est sans doute la continuation des couches du Pays de Lièges

de là, comme dans la plupart des carrières femblables, ces couches sont recouvertes d'une espèce d'ardoise, où l'on trouve des végétaux étrangers à l'Europe. Et ce n'est pas le seul caractère de ces Collines, qui s'oppose à l'idée qu'elles soient sorties de nos Mers par une progression lente. On y trouve aussi la bélemnite, corps surement marin, mais qu'on ne retrouve plus dans la Mer. (a)

Après avoir décrit à V. M. ces Collines, qui, dans leur arrangement de couches, ne différent en rien de celles qui sont de l'autre côté de la Vallée; il faut maintenant que je fasse mention de ce sable durci. Je doutois si peu que ce ne sût le même sable que celui des précédentes Collines, que je ne songeois presque pas à en saire l'épreuve. Il a la même couleur jaunâtre & de diverses teintes jusqu'au blanc, il est grené comme lui & rude sous le doigt; en un mot c'est un vraisable, à l'œil & au toucher.

Ce-

⁽a) Les bélemnites du Mont St. Pierre sont d'unes espèce particulière. Elles sont plus cylindriques que l'espèce commune, & elles ont une pointre très déliée sur le bout opposé à l'aivéole, bout qui est proudi.

Cependant, ayant rapporté des échantillons de chaque couche, j'ai voulu les soumettre à l'épreuve, & j'ai commencé par le sable qui étoit mêlé aux madrépores. Il a fait aussitöt une très forte effervescence avec l'esprit de nitre, & a été entièrement dissout. J'ai essaié celui qui étoit entre les coquilles, il a été dissout de même. Enfin j'ai pris de la pierre subleuse d'une carrière où je n'avois apperçu aucun corps marin, dans une hauteur de trente pieds & sur une fort grande étendue; elle a été dissoute comme l'autre sable. J'ai examiné ce sable à la loupe; & je l'ai trouvé d'un grain presque égal, angulaire, mais opaque; en cela seul il diffère du sable de Klein Spawen, qui est transparent; d'ailleurs, à peu près même couleur à l'œil nud, presque le même toucher, & la même figure vu à la loupe. (a) Voi-

(a) Tout le débiai de ces montagnes calculres, se réduit en sable dans les carrières, sous les pieds des ouvriers & par les charois; & il n'est pas sbsolument inutile. Les laborieux Hollandois, ces sibricateurs d'un Continent nouveau, viennent le chercher pour le mêler à leur argille. Par là ils haussent leur soi, en même tems qu'ils le rendent plus meuble & plus propse à la végétation; car ce sable calcuire se servilise aisément.

Voilà donc deux chaînes de Collines, presque parallèles & de même hauteur, distantes seulement d'une lieue, aussi ressemblantes qu'il soit possible pour l'arrangement des couches de sable & de coquilles, & dont cependant l'une est de sable vitrescible, tandis que l'autre est de sable calcaire. Ces dernières seules auront - elles été triturées par divers circuits de la Mer autour de la Terre? Les premières seules auront elles perdu avec le tems, depuis qu'elles sont à sec, les ingrédiens calcarisans mêlés à leur matière dominante? Dans une telle décalcarisation (s'il m'est permis de faire ce mot), ·les coquilles & leurs fragmens se trouveroient-ils encore intacts, & en couches, comme dans les Collines où la matière est toute caleaire? Je ne crois pas qu'on puisse le supposer.

Etant dans les Collines sableuses de St. Pierre, St. Jaques & Can, & prévenu encore de l'idée que leur sable étoit vitrescible, je demandai à Mr. Hoffmann d'où l'on tiroit la pierre à chaux pour le pays. Il m'en montra la source de l'autre côté de la Meuse, près d'un Bourg du Pays de Liège, nommé Viset, éloigné d'environ deux lieues; & nous nous y rendsmes.

La chaîne de Collines où l'on fait la chaux, est d'un marbre gris noir, dont la masse est fort gercée, & les gerçures remplies de spath, comme dans toutes les pierres à chaux. En examinant de près la pierre, j'y trouvai les traces de quantité de corps marins, madrépores & coquilles; & tous leurs vuides étoient aussi remplis de spath. I'y apperçus une veine particulière, formée, comme dans les Collines de sable, de débris de coquilles, & j'en trouvai une au. tre remplie de petites vis comme à Klein Spawen. La pierre qui environne ces coquilles est d'un grain fin, homogène, susceptible de poli; elle a du brillant & blanchit dans les cassures. Ces Collines s'étendent en remontant la Meuse; on les trouve à Namur, où la pierre est encore plus compacte & plus brune: elle fert de pierre de taille dans tout le cours de la Meuse jusqu'en Hollande.

Cette pierre seroit-elle aussi des débris triturés de coquilles ou de madrépores? Il y auroit donc dans l'étendue de trois ou quatre lieues, trois différentes chaînes de Collines; l'une, dont les animaux marins n'auvoient point calcarisé les matières vitre-stibles premières; ou bien, dont la matière cal-

calcarisante, aux coquilles près, se seroit dissipée. La seconde, où les débris des corps calcaires marins auroient formé un sable jaunatre, grené, angulaire, homogène, foiblement endurci, resté calcaire. La troisième, où ces mêmes débris, toujours calcaires, formeroient une pierre d'un gris noir, très dure, parsemée de veines de spath. Et dans ces trois chaînes si différences, les corps marins se trouveroient cependant parsaitement distincts, sans aucune gradation, qui, passant de la coquille entière, ou de ses fragmens bien connoissables, à la poudre plus ou moins durcie ou encore désunie, nous montrât clairement que l'une vînt de l'autre? En vérité je ne vois rien là, même de spécieux.

Lorsqu'on veut trop expliquer la Nature, on est sujet à tomber dans ces systèmes, qui satisfont d'abord en apparence à quelques faits particuliers; mais qui s'évanouissent, lorsqu'on rassemble tous ceux qui devoient leur appartenir. Qu'est-ce que nos petites connoissances en chimie, pour approfondir la nature de la matière? Comment pouvons-nous nous flatter de découvrir des élément? L'inaltérable pour nous, n'est que

que ce que nous ne pouvons pas altérer: & rien ne nous dit jusqu'à quel point nous nous approchons des élémens simples. Bien qu'après avoir décomposé les matières calcaires en phlogistique, eau & matière vitrescible, nous ne puissions plus rien sur ces composans pour les décomposer de nouveau; favons nous si, pour la Nature, chacun d'eux n'est pas encore un composé? Et s'ils le sont, pourquoi voulons nous mieux expliquer la formation de la matière calcaire, que de la matière vitrescible? Celle-ci est contenue dans l'autre, dira-t-on. peut-être ne sont-ce que ses ingrédiens qui y sont contenus; & que nous la formons sans le savoir, par les procédés qui décomposent la matière calcaire.

Nous ne voyons jamais que des résultats; & tout ce que nous imaginons sur la manière dont ils s'opèrent, est hypothètique. Il faut sans doute des hypothèses pour aider à marcher en Physique. C'est le vent qui sousse dans les voiles pour aller à la recherche. Mais il faut penser aussi, qu'elles peuvent n'être que du vent. Il n'y a sans doune aucun danger moral à s'y livrer, tant qu'elles se bornent à des phénomènes de Physique particulière. Mais quand elles

s'étendent jusqu'à expliquer la Nature, on a tort: car on tire des conséquences graves, de ce qu'on n'entend point.

Je le répéte; pourquoi falloit-il trouver des agens qui fabriquassent les matières calcaires sur notre globe? Pourquoi cet appareil, d'animaux marins qui font des coquilles avec de la terre vitriscible & de l'eau; de voyages de la Mer, qui, tournant sans cesse autour du globle, triture ces coquilles, les forme en marbre, en craie, en fable? C'est parceque l'on croit que dans l'origine de notre Globe, il ne fut que des scories vitrées & de l'ean. est-on conduit nécessairement à cette origine par un enchaînement de phénomènes? Au contraire, la route par laquelle on croit y arriver, est opposée à chaque pas à la Logique, à la Physique & aux Phénomènes. Il y a des matières calcaires sur notre Globe; les animaux nous en montrent comme les mineraux. Mais nous sommes hors d'état de juger, si toutes ces matières, pour avoir des qualités semblables à nos yeux, sont exactement les mêmes; bien moins encore pouvons-nous connoître, ce qu'elles sont, & les routes que la Nature a prises & prend encore pour les former. Que d'in-

grédiens échappent peut être à notre analyse quand nous décomposons! Que d'ingrédiens encore peuvent se joindre, à notre insu, à ceux que nous essayons de méler pour imiter la Nature! Tout est obscurité dans nos petits laboratoires; & nous voudrions en conclure comment a été fait l'Univers! J'espère que le tems approche, où la Physique & l'Histoire naturelle schèveront de se dépouiller de cette espèce d'argumentation, née du desir de se faire des idées de la nature des choses, sans avoir encore de guides: & qu'éprouvant le plaisir plus raisonnable de tenir quelques vérités avec certitude, les hommes se dégouteront de l'obscurité des systèmes purement hypothétiques, qui, en leur faisant croire qu'ils savent, sont le plus grand obstacle à ce qu'ils sachent réellement.

Ces réflexions & les faits dont elles naissent, suffiroient sans doute pour montrer que l'hypothèse dont je parle est sans consistance; cependant j'ai trouvé encore dans ce voisinage un autre fait plus décisif.

Nous avons traversé de nouveau la Meuse aujourd'hui M. Hoffmann & moi, mais dans Mastricht même; & nous nous sommes avancés vets les Collines opposées. Les Tome IV. I pre-

premières que nous avons vues sont près de Bémelen; elles ne diffèrent en rien du Mont St. Pierre; même sable calcaire durci, même fossiles. J'y ai vu une saillie qui auroit bien fait plaisir à Telliamed. Il en sortoit un vaste grouppe de tuyaux de vers marins, comme on pourroit en voir sur les rochers des côtes. " Certainement". eût dit Tel'iamed, ,, ces Collines ont été autre-, fois au bord de la Mer." C'est là précisément l'espèce de phénoméne qui l'a séduit; c'est à dire ces corps marins qui restent en relief quand certaines pierres se détruisent. Ici la pierre sableuse; qui se décompose aisément, est tombée peu à peu, laissant à nud ces tuyaux de vers, engagés encore par une partie de leur masse dans la pierre restante. Nous achevâmes l'opération du tems pour les dégager.

En traversant ces Collines nous sommes arrivés à Fauquemont. C'est là que j'ai vu ce phénomène déciss contre le système que j'examine.

Les Collines voisines de ce Bourg sont, à leur pied, de même nature que les précédentes; c'est du sable calcaire durci, & on les exploite comme toutes les autres; On y trouve aussi les mêmes corps marins par lits

lits. Cependant tout le haut est composé d'un sable vitrescible semblable à celui des Collines de Klein Spawen.

On ne peut pas avoir ici la ressource de supposer dissérentes révolutions de la Mer, pour assigner aux plus anciennes les Collines vitrescibles. Le sable de ce genre y a été déposé le dernier, puis qu'il est à la partie supérieure de la Colline; & il tranthe absolument avec le sable calcaire durei qui est au dessous. Comment donc ce sable auroit-il pu être dépouillé de ses parties calcarisentes, tandis que celui de dessous so-toit reste intact? L'épaisseur de toute la Colline n'est pien, en comparaison de la masse des Alpes que l'on croit avoir été rendue vitrescible par ce moyen.

Le fait que je viens de rapporter n'est plus frappant, que par la position rélative des deux espèces de matières: car d'ailleurs j'ai en occasion de direct-devant à V. M., que dans touses les counses que j'ai faites autre-fois pour chercher des fossiles marins, j'ai toujours vu, que dans les lieux où ils manquent la plus grande antiquité; par leur nature & leur petit nombre, comme dans les Bornans des Alpes, la matière qui les environne est calcaire; & que les plus récens que

que j'aie trouvés, c'est à dire ceux qui, par leur conservation, seur couleur & leurs espèces, ressemblent le plus aux productions de la Mer actuelle, sont très fréquemment ensévelis dans des matières virrescibles. C'est ainsi qu'on les trouve dans les Collines du Pièment, dans celles de Klein-Spawen, & dans nombre d'autres lieux; mêlés cependant de coquillages & d'autres corps marins qui ne sont pas dans les Mers voissines.

Et que ne disent pas encore sur ce point ces grandes chaînes de Montagnes primordiales, que, dans le système qui nous occupe, on regarde comme décalcarisées, pour avoir été déjà exposées durant des centaines de siècles aux influences de l'air! Les matières calcaires sont très abondantes dans ces Montagnes, quoiqu'elles n'en fassent point la masse. Il y en a d'isolées, formant des croupes à part, qui n'ont ni coquillages, ni plantes marines, ni aucune autre marque de formation dans les eaux: il y en a de mêlées aux matières vitroscibles (a) & réfractaires dans les mêmes masses:

il

⁽a) Je dis visrescibles & non visreuses; & je prie qu'en salle toujours attention à cette distinction, que j'al

il en est enfin, qui ont été visiblement déposées par la Mer, & qui renferment des corps marins. I ous ces mélanges se trouvent dans les hautes Alpes (a).

Ainsi,

j'ai établie au I. Vol. Lettre XX. Si notre Globe eut été originairement une masse fondue, ses matières primordiales seroient virreuses à la manière des verres des series ou des Laves, & parconséquent immédiatement susibles. Mais, tant les matières virrescibles; c'est à dire, dont on peut saire du verre sans addition, seulement à force de seu; que les matières réstrataires, dont on ne peut saire du verre que par des additions; ne sont encore ni verre proprement dit, ni scorie, ni Lave, en un mot elles ne sont aucun produit connu du Feu. Ce sont des matières dont on peut saire du verre, opaque ou transparent, comme on peut en saire de tout, par les raisons esquissées dans la Leure citée ci-dessus.

(a) Au moment que cette seuille va sous presse, je reçois le Prospectus de l'Ouvrage cosmologique de Mr. le Pros. Dessaussire mon Concitoyen, dont le premier volume parotira bientôt. Je sais qu'il s'est occupé particulièrement de la nature des matières qui composent les Aspes: & par ses lumières son jugement & son activité, autant que par ses fréquens voyages aux Aspes & en d'autres Montagnes, je suis persuadé que le point dont je parle sei dans le texte, ainsi que nombre d'autres rélatifs à l'Histoire naturelle, recevront beaucoup de lumières; & qu'en général son Ouvrage sera un grand pas en Cosmologie, où l'ou en fait tant depuis peu.

Ainsi, quand on connoit bien les phénomènes, on vient naturellement à penser, que tous ces dissérens dépôts, se sont faits en dissérens tems sous les eaux de la même Mer. Et quand on se désie des conclusions de la chimie sur la nature de la Matière, on ne cherche pas à déterminer, quand & comment ont été produites les matières vitrescibles ou calcaires qui composent la croûte de notre Globe; parce qu'il faut s'arrêter quelque part, en remontant dans la suite de la composition des corps, sous peine de bâtir en l'air.

Et il n'est pas besoin d'avoir recours à divers séjours de la Mer sur nos Continens, pour expliquer la formation des Montagnes sécondaires des diverses espèces. Les rèvolutions qu'a du nécessairement subir le fond de la Mer ancienne, par la formation même des Montagnes, & par celle des Cônes des Volcans, suffisent pour cela. Il doit en être résulté des changemens dans la di. rection des courants; & par là des dépôts différens dans les mêmes lieux, ou dans des lieux voisins les uns des autres. Quant a la différente nature des matières; il a pu fe faire des transmutations & des compositions sous les eaux de la Mer, sans le séçours

cours des animaux marins. Mais je n'insiste pas là dessus; il est bien difficile d'y
connoître quelque chose; & je ne vois pas
pourquoi les matières vitrescibles auroient
dû précéder les matières calcaires. Il n'y
a pas plus de raison de composer les dernières, que de supposer que les premières
ont été extraites; & il n'y a de raison solide pour aucune des deux hypothèses (a)-

(a) Ce n'est plus à M. le Comte de Buffon que j'ai répondu ici sur les révolutions de la Mer. Si lorsque j'ai examiné ce système par ses différentes faces, je ne l'avois envisagé sous des points de vue généraux & pour établir des principes importans en Cosmologie, si j'avois resuté l'Auteur par des ergumens ad bominem, j'aurois bien lieu aujourd'hui de regretter mon travail; car Mr. de Buffon vient d'abandonner son premier plan. En lisant les Epoques de la Nature, je n'ai reconnu la Théorie de la Terre qu'au premier pas; c'est à dire à la sormation des Planètes, & à celle des matières calcaires. Pour tout le reste je me suis trouvé dans un Monde nouveau.

Mr. de Buffon, redressant une grande partie de ce qu'il avoit dit des Montagnes, ajoute ceci: (Epoq. de la Nat. 8°. page 461), Je puis dire en général qu'il, n'y a aucun changement à faire à ma Theorie de la , Terre, que celui de la composition des premières, Montagnes, qui doivent leur origine au feu primitif, , & non à l'intermède de l'eau, comme je l'avois conjecturé, parce que j'étois alors persuadé par l'autorité de L. Wood-

" l'on avoit trouvé des coquilles au dessus des sommets " de toutes les Montagnes".

Il y a 34 ans que cette Théorie sut écrite, & dans. cet espace de tems les idées peuvent changer par nuances insensibles sans qu'on s'en apperçoive. Théorie de la Terre, Mr. de Buffon n'employoit que le mouvement de la Mer d'Orient en Occident, & l'action des Fleuves, pour produire des changemens tanés de terres en Mers & de Mers en terres. La Mer prenoit sans cesse la place de la terre d'un côté, tandis que de l'autre la terre prenoit la place de Dans les Epoques il n'est plus question de cette espèce de changement. Notre Globe eut des Montagnes primitives formées par des boursouslures: lorsqu'il fut couvert d'eau, les sommets de ces Montagnes formèrent des Isles: les plantes & les animaux naquirent dans les eaux & sur le sec par les moules & les molécules organiques: les matières calcaires se formèrent des dépouilles des animaux marins : leurs différentes combinaisons avec les restes des animaux & végétaux terrestres, produisirent les matières sécondaires, dont la Mer sit diverses sortes de nouvelles Montagnes: il s'ouvrit saccessivement des Cavernes qui reçurent une partie de la Mer: les Continens s'agrandirent, & ils vont encore en s'agrandissant, parce que la Mer continue à s'abaisser; seulement depuis longtems cela se fait par une marche plus lente, parce qu'il reste toujours moins de Cavernes dans le Globe. Le mouvement de la Mer d'Orient en Oecident, n'a fait que saçonner les montagnes sous les eaux; & les pluies les abaissent depuis qu'elles font à sec.

C'est là, à quelques égards, le système de Leibnitz, &

il n'y reste du premier système, que cette sormation des Planètes, demonrée contraire aux Loix de leurs mouvemens; (puisque d'après ces Loix, si les Planètes eussent été détachées du Soleil, elles s'y seroient replongées dès leur première révolution) & cette formation des matières calcaires, que j'examine dans le texte; comme j'ai discuté ailleurs celle des matières vitrescibles. (Voyez la pénultième note, page 132).

Voilà le sort des apperçus; & les hommes seront longtems sujets à ces rapides changemens de systèmes. Rapides, dis je, parce que la vraiescience sait aujourd'hui de grands progrès. Mr. de Busson annonce encore ses Epoques comme des apperçus; & je ne doute pas que si son âge lui permettoit de sournir une nouvelle carrière, il ne vit au bout une nouvelle Théorie.

Me trouvant très occupé de l'impression de cet Ouvrage, dont cette seuille même attend ma note pour aller sous presse, je suis obligé de m'en rapporter au Lecteur attentif, pour la comparaison des Epoques, avec les phénomènes & les principes qui se trouvent répandus dans mon Ouvrage. Il est sâcheux que Mr. de Busson ait encore tenu à sa formation des Planètes; sans cela il auroit mieux vu divers phénomènes, & il eut approché plus près de la vérité.

cළිදුවෙදුට රළිදුවෙදුට රළිදුවෙදුට රළිදුවෙදුට රළිදුවෙදුට රළිදුවෙදුට රළිදුවෙදුට රළිදුවෙදුට රළිදුවෙදුට රළිදුවෙදුට ර

LETTRE XCI.

Route de Mastricht à Bonn-Raisons morales d'examiner la Terre.

Bonn, le 27e Mai 1778.

MADAME,

la route que j'ai tenue de Mastriche ici, est la même que j'eus l'honneur de décrire à V. M. l'année dernière, faite seu-lement en sens rétrograde: ainsi, quoique je n'aie perdu de vue, ni la nature du sol, ni les progrès de la fertilisation, je crois devoir Lui épargner ces détails.

Je ne crains pas cependant que V. M. voye sans intérêt les parties de mes descriptions qui ne regardent que des sables vitrescibles & calcaires, des sols stériles ou fertilisés, des terreins élevés ou bas: Elle sait bien que c'est-là le premier but de mon mon voyage; & que ce but est important, s'il est bien rempli: Aussi ne supprimeraije rien d'essentiel en ce genre.

Il semble d'abord que ces détails ne soient que des objets de pure cariolité, & pour les Naturalistes seuls: je conviens même, que ceux qui n'ont point abandonné les principes religieux, essentiels au bonheur, pequent les considérer sous ce point de vue. Mais l'état où notre Globe est actuellement, a pour cause un Etre intelligent, ou il ne l'a pas; il y a une Révélation, ou il n'y en a point; l'Homme est indépendant, ou il ne l'est pas. Voilà des Théses opposées qui ne sauroient être indifférentes à personne: & tous ceux qui se sont donné la peine d'y jetter un coup d'œil, savent que c'est la Physique & l'Histoire naturelle qu'on appelle en témoignage aujourd'hui. Ne ferons nous donc aucun effort pour entendre nous-mêmes ces témoins? Nous laisserons - nous condamner au néant sans examen? Il y a bien moins de fatigue & de dégoût à fouiller les Archives de la Terre, qu'à éplucher les détails d'une longue procédure. Cependant nous voyons tous les jours des gens sacrisser, plaisir, repos, santé, à la poursuite d'un procès pour des

accessoires à leur existence; tandis qu'ils cèdent l'existence elle-même, ou plutôt leur bonheur pendant une existence infinie, pour éviter la peine d'un examen attentif. On ne sauroit faire trop d'essorts, pour vaincre cette inconcevable paresse de l'Homme.

Je ne considère ici que le bonheur individuel: car pour celui de la Société, il est si évident qu'elle ne peut être heureuse sans les principes religieux, que ceux même qui les rejettent, conviennent généralement qu'il faut les maintenir chez le Peuple. Mais on ne sait pas attention, que le mélange de la Société sait descendre de proche en proche, jusqu'au plus bas étage, les opinions qui ôtent tout frein aux tempéramens violens. Les Pays que je viens de traverser en ont sourni depuis peu d'années un exemple terrible.

Il s'étoit formé sourdement dans la Baronie de, Fauquemont (Valkenburg) une association de gens de la campagne qui avoient
sécoué tout principe moral. Un Chirurgien, & l'on dit même un Gentilhomme,
étoient les chess de la secte, répandue dans
plusieurs villages. Ces gens-là avoient
pour principe, que rien ne les gênoit que

les Loix; & qu'en s'en mettant à l'abri, ils pouvoient se procurer du plaisir par tous les moyens possibles. Pour se soustraire donc aux recherches de la Société, ils se comportoient chez eux aussi exemplairement que leur tempérament particulier pouvoit le permettre. Rien ne paroissoit dans leurs Villages ni autour d'eux; mais ils s'assembloient la nuit par grandes bandes, alloient à force ouverte dépouiller les habitations écartées; emploiant les ménaces les plus terribles, afin de lier la langue de ceux dont ils avoient lié les bras, pour les dépouiller, ou pour commettre d'abominables excès. Ils partageoient ensuite leur butin, & se tenoient si cois chez eux, qu'on ne les soupçonnoit point.

Un jeune homme de la bande sut pris pour un acte particulier, étranger à l'as-sociation & peu grave. Mais interrogé en prison, il laissa échapper des choses qui le sirent examiner de près, & peu à peu on découvrit qu'il appartenoit à cette bande, dont on savoit l'existence sans la connoître.

En le pressant, on saisst un fil, qui conduisst enfin à la connoissance de la plupart de ceux qui tenoient à cette secte confédérée; & l'on compte par centaines les misérables qui terminèrent leur vie sur l'échaffaud. J'ai appris les détails de toute cette triste anecdote, par une personne que son office avoit rendue témoin d'une partie des procédures; & comme je frémissois au récit des tourmens qu'on avoit fait soufrir à quesques uns des condamnés pour découvrir leurs complices, " Je ne ,, suis pas surpris", me dit-il, "de l'im-", pression que cela vous fait, & je l'ai é-, prouvée comme vous. Mais si vous aviez entendu ces gens-là, connu leurs ac-,, tions, & vu ainfi toutes les conséquen-, ces de leurs principes, vous auriez com-,, pris, qu'il falloit nécessairement avoir le , courage d'aller par les routes les plus " courtes à en délivrer la Société."

Je me tais sur cette procédure, parce que je ne suis pas affez instruit; & je me borne à ce qui lui a donné lieu: savoir une Société d'Athées, qui avoit réalisé toutes les conséquences de cette opinion contraire au bien de la Société.

Il est des hommes laborieux, timides, & dont les passions sont douces. Si ceuxlà perdent les principes religieux, leur malheur particulier influe peu sur le bien public. Mais il est aussi des hommes paresseux, feux, quoique hardis & entreprenans, & dont les passions sont violentes: c'est de ceux là que la Société a tout à craindre, s'ils perdent ces principes. Par eux ils sont retenus dans des bornes supportables, ils ne sont jamais de grands écarts: mais si onleur ôte ces salutaires entraves, au milieu des passions qui règnent dans la Société, ils deviennent mille sois plus dangereux que des tigres. Voilà ce que ne considèrent pas ceux qui, en attaquant ces principes, croyent n'être tout au plus coupables que d'erreur de spéculation.

On dit qu'il faut que le Monde s'éclaire; & on le dit quelquefois pour attaquer la Religion. Je dis aussi qu'il faut que le Monde s'éclaire; mais, j'ajoute avec Pope, Drink deep, or taste not (a). J'ai vu sur la médaille d'un Philosophe moderne cette légende pompeuse., Il ôte aux Nations, le bandeau de l'erreur". Cela sera vrai, si l'on considère sa Philosophie, comme le commencement d'une de ces révolutions, où le désordre précède l'ordre. Je le répète; je souhaite aussi que le Monde s'éclaire; mais non par de fausses lueurs. Puisque

⁽a) Buvez à fond, ou ne buvez point,

· ¥

que l'on veut faire dépendre la Réligion de l'Histoire naturelle, il faut absolument que ceux chez qui l'on fait naître des doutes par ce moyen, étudient l'Histoire naturelle. Je l'ai étudiée par cette raison, & n'ai plus douté. J'ai vu que ceux qui tiroient ces conséquences précipitées, étoient bien loin encore d'avoir fait tout le chemin nécessaire pour s'ériger en Juges du sort des hommes: chemin même que l'Homme ne fera jamais. Mais j'espère qu'après avoir enfin connu l'inutilité de ces tentatives, il retournera en arrière, & se laissera guider par le sentiment, qui conduit à la Religion: & quand il examinera modestement, il ne la trouvera jamais contraire à la Nature.

J'ai appris dans ce voyage, que le Pays de Juliers est riche en fossiles marins. Je n'avois pu le reconnoître sur ma route, trop éloignée des lieux où ils se trouvent. Mais je les ai vus rassemblés à Cologne dans la collection de Mr. le Baron de Hupsch, qui m'y a fait remarquer des coquilles jusqu'ici inconnues, tant dans la Mer que dans les terres. J'ai vu aussi dans cette collection un autre phénomène intéressant pour l'Histoire de la Terre: c'est de l'ardoise du toit d'une mine de ser, qui a des empreintes de

de poissons. Elle vient du Pays de Trèves. Le nombre de morceaux remarquables qui sont dans la Collection de ce grand amateur des fossiles, me porte à croire, que l'ouvrage qu'il à annoncé sur l'bistoire naturelle de la bosse-Allemagne, sera très instructif.

J'apperçois déjà ces chaînes de Montagnes, qui recèlent les anciens Volcans dont j'ai vu les indices le long du Rhin l'année dernière. L'objet de mes observations va donc bien changer. Jusqu'ici je n'ai examiné que des phénomènes rélatifs aux opérations anciennes de la Mer, pour découvrir comment elle a fabriqué nos terres. Maintenant il s'agira du Feu, & des s'ystèmes qui lui attribuent la formation de nos Continens.

K

මෙල්ට දෙම මෙල්ට දෙම මෙල්

LETTRE XCH.

Route de Bonn à Oberwinter — Volcans au bord du Rhin — Remarques sur la formation des Basaltes.

OBERWINTER, le 272. Mai 1778.

MADAME.

uoique déjà fortement occupé de Volcans, il me sera bien difficile de me renfermer dans cet objet, en décrivant à V. M. un Pays aussi remarquable que celui-ci, tant pour la richesse de la culture que pour la beauté des aspects. On est heureux d'avoir à y étudier l'Histoire naturelle; & je ferois bien content, si, pour soulager l'attention de V. M., je pouvois faire passer dans mes récits une partie de ce qui soutient la mienne, & me rend même le courage & les sorces de la jeunesse. A quelque distance de Bonn, les montagnes, qui des deux côtés s'approchent du Rhin, se resserent pour border son lit. Celles de la droite, peu élevées, arondies dans leurs sommets, & à pentes très douces, sont partout labourées; & le partage des possessions, joint à la variété des grains, leur donne en ce moment le coup d'œil du marbre verd le plus varié. Celles de la gauche, surmontées de Pics, ornées de bois & de châteaux, couvertes de vignes dans les pentes, & bordées d'habitations à leur pied, offrent un coup d'œil très pittoresque; & la plaine, partout cultivée, présente l'aspect de l'abondance.

Je m'occupois encore de la scène générale, que la pluie venoit d'embellir, lorsqu'à une demi sieue d'Oberwinter j'ai apperçu un rocher qui faisoit saillie hors des Collines, & dont les couches étoient dirigées en divers sens. Arrivé au pied de la Colline, j'ai vu des gens occupés à déblayer la pente pour y planter de la vigne; & examinant le sol, formé du moëllon tombé de ces rochers, j'ai reçonnu que c'étoit de la Lave. Observant alors plus particulièrement les rochers mêmes, je leur ai trouvé une sigure si singulière, qu'en un

instant j'ai été hors de ma voiture & j'ai commencé à gravir. Plus j'approchois, plus l'arrangement des couches de ce rocher me paroissoit extraordinaire; & enfin j'ai reconnu des basaltes.

Certain alors que j'étois sur une Montagne volcanique, j'ai tenté d'en gagner le haut; & ne pouvant plus demander le chemin, parce que j'étois déjà trop loin des travailleurs; je suis monté de pointe en pointe, jusqu'au haut du rocher; d'où j'ai vu au dessus de moi une sommité environnée d'épais taislis. Je m'y suis aussitôt engagé, quoiqu'il sût encore très mouillé de la pluie.

Mes yeux étoient presque offusqués de l'eau qu'y lançoit continuellement le feuillage, lorsque arrivé près d'une masure, qui est au haut de la Colline, j'ai vu subitement devant moi, au travers des branches, un trou de 50 à 60 pieds de prosondeur. J'ai frissonné; car peu s'en étoit fallu que je n'eusse avancé jusques là sans l'appercevoir. Ce trou peut avoir 20 pieds de diamètre dans le haut; & dans le fond, qui est plat, il a encore près de 10 pieds. Un ensoncement si peu élargi à son embouchure, rélativement à sa prosondeur, & qui se trouve près

près d'une masure, ne m'a paru d'abord qu'un puits, ou une citerne; mais j'ai changé d'idée, après l'examen & des informations.

J'ai fait d'abord le tour de la masure, & j'ai vu que ce n'étoit que les restes d'une maison, trop peu considérable pour avoir exigé un tel puits. D'ailleurs il ne sauroit y avoir de source sur une sommité qui s'élève en sorme de cône depuis le sond des Vallons voisins, & qui domine tout ce qui l'environne. Ce n'est pas non plus une citerne; puisque ses parois ne sont pas maçonnés. Cette dernière réslexion m'a engagé à en examiner l'intérieur; & j'ai reconnu que des pierres, qui d'abord m'avoient semblé taillées, étoient des basaltes.

J'ai donc peu de doute que cet enfoncement ne soit un vrai Crater. La matière de la Colline & sa figure, & l'inutilité de creuser un puits au sommet d'un cône de 4 ou 500 pieds de hauteur, ne peuvent guère laisser de doute à cet égard. Et si l'on peut se fier à une anecdote sur la masure, il ne sera pas naturel non plus de supposer que cet enfoncement aît été une Citerne; car l'usage de la maison n'exigeoit pas un tel travail. On raconte donc, qu'un Gen-

reux d'une Religieuse rensermée dans un Couvent que cette hauteur domine, avoit sait bâtir cette petite maison, pour y venir jouir du tourment de voir sa maitresse se promener dans les jardins. Quel dangereux voisinage que le Crater, pour un tel Observateur!

Les Collines voisines ne ressemblent à celle-là, ni par leur figure ni par leur matière. Elles sont étendues, leurs croupes sont arondies, & j'ai pu voir dans leurs sentiers, malgré la distance, un sable rouge graveleux, tel que j'en ai vu dans d'autres Collines le long du chemin.

L'objet des Volcans n'a pas été le seul qui aît attiré mon attention au haut de cette éminence. Le Rhin, qui passe à son pied, y forme deux Isles très cultivées & ombragées; dans l'une desquelles est le Couvent donc j'ai parlé. Vis-à-vis, & à une grande distance de part & l'autre, s'é-lève la chaîne des montagnes qui bordent la rive droite du Fleuve; & l'on pêrce fort avant dans les magnisques désilés, d'où il vient & où il s'échappe. Embrassant ainsi une grande étendue de ces Montagnes, dont les pentes insérieures sont garnies de

vi-

vignobles, j'ai eu occasion de remarquer. que les accidens des Montagnes se ressem, blent partout, & qu'ils tendent à en assurer la conservation. Les croupes de celles là sans presque aucune exception, sont couvertes de pâturages & de bois. Comment donc pourroient-elles être détruites? Les pentes inférieures sont formées de ces talus conservateurs, qui, s'ils étoient laissés aux soins de la Nature, se recouvriroient aussi d'herbes ou de brossailles. Là ils sont sous la direction de l'Homme; c'est lui qui prend soin de les conserver, & son travail leur donne un aspect de ruines. Mais si l'an ne remontoit pas le moëllon de bas en haut, à mesure qu'on le tire de haut en bas par la culture, les pentes seroient moins roides, les pierres n'y rouleroient plus, & la végétation s'en empareroit.

Ce travail de la Nature dans les Montsgnes, est une nouvelle preuve d'une des
propositions sondamentales auxquelles je
compare toutes mes observations; savoir,
que l'état actuel de la surface de la Terre n'est
par sort ancien. Car là, on voit des progrès, & des progrès même très rapides. Il
est indubitable que toutes les croupes des
montagnes s'arondissent; & il ne l'est pas

moins qu'elles seroient déjà arondies, si la surface actuelle de la Terre avoit l'ancienneté que quelques systèmes lui supposent. Quand on l'examinera sous ce point de vue, je ne doute pas que tous les phénomènes bien connus, ne concourent à établir cette importante vérité.

Après avoir joui des divers spectacles qui s'offroient à mes yeux du haut de ce Cône, je suis descendu auprès des rochers de basaltes, qui, dès le premier aspect, m'avoient paru mériter beaucoup d'attention. Les basaites y sont fort petits & un peu difformes; c'est-à-dire que leurs pans & leurs angles sont irréguliers: il y a même auprès de ces rochers des masses de Lave sans fractures régulières. En examinant de près ces basaltes, j'ai vu qu'ils étoient plus poreux & moins homogènes que ceux qui viennent d'Unckelstein, & que l'on transporte tout le long du Rhin. Ne seroit-ce point la raison de la différence de leur régularité? Cette masse singulière ne m'a laissé aucun doute, que les basaltes ne soient de la Lave. qui, en se réfroidissant, se gerce sous cette forme. J'ai eu l'honneur de dire à V. M. que l'on connoît plusseurs corps qui se cassent ainsi régulièrement; comme le régule d'antimoine & plusieurs autres régules, les pyrites, les bâtons de soufre. Or, j'aitrouvé une ressemblance frappante, entre ces basaltes, placés encore où ils se sormèment, & les rayons concentriques de ces minéraux. Tous ces basaltes se dirigent comme vers un centre; non seulement ceux qui sont réunis en une seule masse, mais ceux même qui hérissent le talus.

Je me représentois ençore ce rocher, pon comme la chaussée des géants, mais comme l'ouvrage d'un Encélade charbonnier. Dans un monceau de bois, fait pour être réduit en charbon, les buches sont arrangées de manière qu'elles se dirigent vers le sommet du monceau. Et ces rochers de basaltes, vus par certains côtés, ressemblent à un tel monceau de charbon, dont une partie resteroit de bout; seulement les rayons des basaltes forment des courbes, dont la convexité est tournée vers le bass on l'apperçoit sensiblement dans les endroits où l'on peut en suivre une grande étendue (a).

Voi-

⁽a) Cette Lave mérite une description plus particulière. Je ne saurois mieux la comparer, parmi les

Voilà donc un Cône volcanique, dont les Laves sont de basalte; c'est-à-dire ré-

gu-

matières minèrales, qu'à une pyrite cylindrique, rompue longitudinalement hors de l'axe. Dans in moitié incomplette d'un tel cylindse, formé de rayons allant de la circonférence à l'axe, les portions de rayons montreroient toujours leur direction vers cet axe enlevé, tant sur la fracture irrégulière longitudinale, que sur le bout. C'est ainsi que se présente cette Lave. L'axe détruit doit être supposé partir du haut du cône & descendre le long de la pente à une certaine hauteur au dessus des basaltes. Ils font en grouppes très mutilés; car ceue Montegne s'éboule: mais dans chaque grouppe, les basaltes se dirigent vers cet axe commun: & à l'extrêmité, coupée à pic, qui forme le rocher le plus saillant, on voit dans une grande étendue les directions convergentes des rayons. Plus bas encore, dans le talus formé par les débris de la Lave, on voit des grouppes épars qui s'élèvent au-dessus du moëlion, & qui appartiennent toujours au même système: ceux qui sont audessous de l'axe, sont formés de basaltes de bout; & dans ceux des côtés, les basaltes s'inclinent de plus en plus vers le milieu à mesure qu'ils s'éloignent.

La longueur des colomnes basaltiques, dont les files forment ces rayons, est déterminée par une autre classe de sentes, aussi très régulières, qui coupent les rayons en travers de distance en distance, presque parallèlement. Ces deux genres de sentes, dont les unes sorment les prismes & les autres déterminent leur longueur, sont évi-

gulièrement gercées. Il n'a pas été remarqué, parce que ses basaltes sont irréguliers & fort petits; n'excédant guére 4 à 5 pouces de diamètre. Ils se brisent fort aifément. & leur moëllon le long du chemin, ressemble assez à celui des montagnes de roche grise. Mais quand on les a reconnus à leur place, on les retrouve dans les fragmens. On distingue aussi très aisément, le Cône lui-même, d'avec la chaîne des Collines naturelles entre lesquelles il s'est formé; tant à cause de sa figure, que par la saillie qu'il fait du côté du Rhin. paroît même qu'il tire son nom de cette faillie; car on l'appelle Roelands-eck (le coin

évidemment des gerçures; il n'est pas plus possible d'en douter, qu'on ne le pourroit à l'égard des rayons d'un bâton de souste ou de ceux du régule d'antimoine. Plusieurs de ces gerçures ne sont pas achevées; c'est-à dire que dans des blocs, dont tout le contour est de basaltes, il y a des parties où les gerçures ne se prolongent pas, & qui ne paroissent alors que de la lave ordinaire. J'ai trouvé dans la substance des basaltes les mieux sormés, comme dans les masses de lave informe, des fragmens de la pierre sableuse rouge qui est si commune dans ces Contrées-là; & qui, engagés dans la matière volcanique, montroient aussi une cassure sur les saces des basaltes qui les embassent.

coin de Roeland). Les travailleurs nomment la pierre qu'ils en tirent *Unckelstein*; & c'est une preuve qu'ils l'ont reconnue pour être du basalte; car on l'appelle partout ainsi le long du Rhin, du nom d'une carrière sameuse, située un peu plus haut sur la même rive du Fleuve, vis-à-vis de la petite Ville d'*Unckel*.

Cette carrière devoit être le commencement de mes observations; & j'y ai été aussitôt après avoir mis pied à terre ici. Un passage étroit entre les Collines, conduit à une excavation, où il n'est pas besoin d'être Naturaliste pour être frappé. C'est un immense magazin de gros basaltes, couchés comme les buches d'un chantier. La face entière de la carrière, qui, vue du bas, paroît former toute la Colline, ne présente aujourd'hui que des coupes de basaltes; ce qui la rend plus remarquable que lorsque Mr. Collini l'a dessinée. On y travaille sans cesse à faire des pierres à pavé, qui descendent le Rhin jusqu'en Hollande, & remontent la Meuse jusqu'à Mastricht. Il est des momens où la surface basaltique est recouverte par les éboulemens, du terrein supérieur, & c'est ainsi sans doute que la vit Mr. Collini; car il n'a dessiné des basaltes que dans quelques parties de la surface; au-lieu que je les ai vus partout découverts.

On trouve dans les côtés de l'excavation, de grands blocs de Lave commune, & d'une autre espèce de matière volcanique moins compacte, mêlée de boules dures à couches concentriques, dont j'ai déja beaucoup vu parmi les matières volcaniques de Cassel.

Il y a bien longtems qu'on attaque cette montagne; car il paroît qu'elle aboutissoit autrefois au Rhin, & que c'est à elle qu'ont appartenu les rochers de basalte qui sont au bord de ce Fleuve. J'ai examiné ces rochers, & j'ai vu, comme l'a remarqué Mr. Collini, que les deux grouppes les plus apparens ont leurs basaltes inclinés l'un vers l'autre. J'en ai remarqué aussi un troisième, dont l'inclinaison est telle, que les trois prolongemens concourent à un même point. Voilà donc encore des testes d'une étoile basaltique. On ne peut démêler la direction des basaltes dans la grande carrière; parce qu'ils sont dérangés à la surface. D'ailleurs, ayant jugé par ceux de Reslands-eck que leurs rayons conveťvergens peuvent-être courbes, je comprens que quand on ne voit que des portions de leurs grouppes, il est difficile d'en démêler la direction.

Les basaltes de cette carrière sont très regulièrement prismatiques; & en même tems
leur matière est fort compacte, & presque
entièrement homogène. Ne sont-ce pointlà deux circonstances liées l'une & l'autre?
Du moins est il sûr, qu'en même tems
que les hasaltes de Roelands-eck sont moins
réguliers, leur matière est moins homogène
& son grain plus grossier.

J'avois toujours desiré de savoir, comment des prismes aussi différens que le sont ordinairement les basaltes des mêmes laves, s'appliquoient néantmoins exactement les uns aux autres; & je l'ai vu a Unckelstein. C'est par les différentes gros-, seurs des prismes, '& par l'inégalité de leurs faces & de leurs angles. Parmi des prismes à 5 faces, qui sont les plus communs, il y en a quelques uns de 4, & beaucoup de 6: mais leurs grosseurs étant Inégales, & les faces de différentes largeurs, chaque prisme se trouve toujours contact avec autant d'autres prismes qu'il a de faces. Quoique l'ébranlement qu'ont

qu'ont éprouvé tous les basaltes découverts, empêche de juger à quel point ils étoient serrés les uns contre les autres dans leur état naturel, on voit au moins par leur ensemble, & par la facilité avec laquelle on les tire, qu'ils sont absolument détachés. Aulieu qu'à Roelands-eck les fractures ne sont en queique sorte que commencées; & la plupant des basaltes tiennent encore les uns aux autres.

Je me suis arrêté fort peu à la carrière même: j'étois trop impatient d'en chercher la cause. Dans ce dessein je suis monté par l'un des côtés de l'excavation. Arrivé au dessus des basaltes découverts, j'ai trouvé d'abord une couche de matière d'un gris cluir & jaunâtre, qui les recouvre, & qui, dans quelques endroits, est de 15 où 20 pieds d'épaisseur. Mr. Collini l'a très bien décrite; elle est mêlée de quelques petits fragmens d'ardoise, & de quelques grains noirs; relle est très légère & friable, & n'a aucun rapport avec les pierres sableuses qu'on trauve en divers endroits. pénètres d'eau avec sissement & se réduit en bouillie: elle contient une matière calcaire que l'esprit de nitre dissout avec sermentation, laissant un dépôt considérable d'une autre matière qu'il n'attaque pas.

Au dessus de cette couche, qui, du bas, semble être le sommet de la Colline, on trouve un taillis fort épais, au delà duquel est une élévation en forme de Cône, vers laquelle je me suis dirigé. Dès que j'ai commencé à monter, j'ai trouvé des blocs de Lave, qui se sont multipliés à mesure que j'approchois du sommet. J'avançois avec précaution, crainte de trouver subitément un Crater; mais il n'y en avoit point. De là j'ai découvert un autre monticule, où je suis allé; & point encore de Crater. J'ai cherché alors à découvrir la forme de la masse entière de la montagne; & j'ai reconnu, que les deux éminences appartienment à un seul Cône tronqué, dont elles occupent le bord aux deux extrêmités d'un même diamètre. Son sommet s'est probablement enfoncé; & ces deux éminences sont des restes du bord de la fraccture, que le tems a arondie. En parcourant l'espace rensermé entre les deux éminences, j'ai bien trouvé dans le milieu un petit enfoncement qui a la forme d'un entonnoir régulier, mais il est

si petit que je n'ose le nommer Crater (a).

L'affaissement du sommet n'a abbattu qu'une petite portion du Cône: la partie qui reste debout est très régulière, & parfaitement isolée de toutes les autres montagnes. Il est plus haut, & beaucoup plus vaste que celui de Roelands eck, & il embrasse dans son enceinte l'espace dont on a déjà tiré tant de basaltes; espace, qui, quelque grand qu'il paroisse quand on est dans la carrière, est fort petit comparé au tout.

C'est donc là un second Volcan bien distinct. Demain je dois en trouver un troisième, qui est encore en basaltes. Après quoi j'entrerai dans le pays qui sournit le Trass, la pierre à sour, & la pierres à meules, qui sont autant de substances volcaniques.

LET-

(a) Cet entonnoir n'a que 4 à 5 pieds d'ouverture & 3 ou 4 de profondeur. Ses bords & ses environs sont recouverts par la végétation; mais son
fond, qui n'est guère plus grand que la main, "étoit
rempli de boue. Il semble de là que les eaux trouvent une issue dans ce fond; & je ne suis point
éloigné de croire, malgré la petitesse de cet ensoncement, qu'il est un signe, que l'ancien soupirail du
Volcan aboutissoit à set endroit-là.

Tome IV.

(教人)特殊人)特殊人等等人等等人等等人等等人)

LETTRE XCIII.

Eruption volcanique dans des Montagnes de schisses du bord du Rhin — Sol volcanique à couches régulières entre ANDEENACH & le Lac de Loch.

NIEDER-MENICH, le 28e Mai 1778.

MADAME,

L'acien Empire de Vulcain; je ne vois plus autour de moi que scories de ses sorges: mais Neptune travailloit avec lui; c'est ce que je commence à appercevoir clairement & que je me propose d'étudier avec soin.

Continuant ma route ce matin depuis Oberwinter, & passant devant la carrière basaltique, j'ai été attentif au changement qui se feroit dans la nature des Collines qui bordent le chemin. Tant que j'ai parcouru le pied du Cône, je n'ai vu qu'un

qu'un terrein composé de ses débris, & cultivé en vignes. Mais après l'avoir dépassé, j'ai trouvé la coupe verticale d'une Colline à couches pierreuses, si régulières, que je les ai prises au premier coup d'œil pour de la pierre à chaux. L'esprit de nitre m'a détrompé: c'est une pierre sableuse très compacte, dont les couches, qui n'ont souvent que quelques pouces d'épaisseur, s'élèvent par une pente insensible vers le Cône volcanique, qu'elles recouvrent de ce côté-là, sans aucune apparence de désordre. Ces couches, qui sont visiblement des dépôts de la Mer, quoique je n'y aie pas trouvé de corps marins, ont donc été formées depuis que le Cône s'étoit élevé.

De là jusqu'à Fornich, où par les directions de Mr. Collini j'avois apperçu des basaltes dans mon précédent voyage, je n'ai plus trouvé que des schistes le long du chemin. A un village nommé Brochl on commence à appercevoir les confins de la grande région volcanique; c'est le premier lieu où l'on fasse commerce du Trass; c'est-à-dire de ce composé de pierres ponces & de quantité d'autres substances que les Volcans rejettent. Le bord du Rhin étoit

garni de monceaux de cette matière, & des barques hollandoises en chargeoient.

Le village de Fornich n'est plus qu'à une demi lieue de distance, & ce trajet fournit un des points de vue les plus agréables qu'on aît sur cette route, où ils le sont tous. Un grand rocher s'élève sur la gauche de l'autre côté du Fleuve. est encore sort escarpé; des bandes pierreuses, peintes de différentes couleurs par les mousses, y forment du haut en bas des côtes faillantes, dont les intervalles, remplis de leurs débris & cultivés en vignes, ressemblent aux rayures, à bouquets des étoffes, par les petits murs qui en soutiennent la terre, & les petits arbres qui y sont plantés ça & là. Un joli Bourg est au pied de ce rocher, dont le sommet est pittoresquement couronné des ruines d'un fort grand Château. La croupe de la montagne par derrière est cultivée, & ses champs sont ombragés de noyers. Les Bois viennent ensuite & couvrent le haut de la montagne. Sur la droite du Fleuve les montagnes sont moins pittoresques, mais elles montrent une grande varièté de culture. La vigne en couvre toutes les pentes au Midi; les terreins plats sont culcultivés en champs vergers ou jardins, & les bois, qui occupent les faces du nord, viennent se terminer vers le bas à des prairies. Le Fleuve serpente majestueusement entre ces belles côtes, & sorme dans son cours, des Isles, qui sont autant de bosquets. On le voit venir de fort loin entre des Promontoires couronnés de châteaux, baignant les Bourgs qu'ils commandent. Mais successivement ces détails échappent à la vue, & l'on n'apperçoit plus dans les saillies alternatives des deux bords, que des masses éteintes de plus en plus par l'affoiblissement de la lumière & l'épaisseur de l'air.

J'ai mis pied à terre à Fornich; c'étoit, tout auprès de ce village que je devois retrouver les gros basaltes qu'a décrit Mr. Collini, & que j'avois déja apperçus en passant la première fois. Cette partie de la Colline, qui, vue du chemin, paroît en faire le sommet, est coupée comme un mur dans une hauteur de 15 à 20 pieds; & le dessous est un talus formé de ses décombres. Je suis monté augrès de cette côte escarpée, & je l'ai trouvée composée de grosses colonnes prismatiques qui en occupent toute la hauteur. Quelques unes des faces de ces prismes ont plus de 4 pieds La

pieds de largeur, & plusieurs des prismes ont au moins 18 pieds de circonférence.

Si je n'avois pas eu l'imagination occupée de basaltes, il ne me seroit pas venu à l'esprit d'appeller ainsi ces éclats de rochers; car leurs surfaces sont très irrégulières. Cependant il y règne une uniformité qui n'est pas accidentelle. Les crevasses sont ondulées, mais sensiblement parallèles & verticales; les blocs sont raboteux, mais tous prismatiques. Il y en a plusieurs qui sont entièrement isolés en avant, & comme s'ils avoient glissé sur leur base; on voit derrière eux des ensoncemens, qui marquent la séparation des Colonnes suivantes. Le talus, qui de la descend vers le Fleuve, est tout couvert de grands blocs: dans le haut ils conservent leurs angles; mais dans le bás, & principalement au bord du Rhin, ils sont tous arondis comme des rochers roulés.

La matière de cette lave est moins compacte que celle des basaltes de Roelands-eck.
Ce qui sortisse l'idée, que l'homogènéité
de la Lave, contribue aux cassures régulières; & qu'à mesure qu'elle s'éloigne de
cet état compact & presque homogène du
vrai basalte, les cassures deviennent plus

LETTRE XCIII. DE LA TERRE.

irrégulières, jusqu'à ce qu'enfin la Lave très poreuse, & mêlée de corps divers, n'affecte plus de sorme en se crevassant.

Pour chercher la source de cette lave je suis monté sur les rochers. Ils portent des vignes en pente, au dessus des quelles j'ai trouvé des champs & des prés; & plus haut une chaîne de sommités, que j'ai crues volcaniques par leur forme. Mais j'ai été bien surpris, en arrivant à la première, de la trouver d'ardoise: j'ai passé à une seconde, de l'ardoise encore; & de même à une troissème. En un mot plus traces volcaniques autour de ces de hauteurs; au sommet desquelles je ne suis pas monté, dès que j'ai vu l'ardois sur leurs pentes.

Je suis donc redescendu dans les champs; & regardant autour de moi, j'ai vu qu'il partoit du flanc de la montagne un talus en forme de moitié de Cône coupé par l'axe, à la manière de ceux que l'on voit aux débouchés des torrens dans les montagnes; & que les gros basaltes appartenoient à ce talus. Je suis descendu le long de sa pente; & ayant trouvé une grande çoupure, elle m'a montré que la premiére surface du terrein étoit formée d'une couche de

de débris de schiste; mais qu'au dessous il règnoit une couche fort épaisse de cette même matière d'un gris jaunâtre qui recouvre les basaltes d'Unckessein. En continuant à descendre ce talus, & me dirigeant vers le bord escarpé des rochers de basalte, j'ai retrouvé cette couche dans toutes les coupures, & partout aussi elle étoit recouverte de débris de schistes. J'ai parcouru ensuite la jonction du talus avec la Montagne le long de son staut où la matière grise étoit découverte, j'ai vu qu'elle reposoit sur le schiste, jusqu'au pied de la Montagne.

De là j'ai commencé à faire le tour de la base du talus; repassant par Fornich, qui est dans son milieu, & suivant quelque tems le bord du Fleuve. Ce tour est d'environ demi mile. Le Rhin est repoussé par cette saillie, qu'il ronge peu à peu

Arrivé au côté opposé à celui par lequel j'étois descendu, j'ai remarqué que le talus volcanique s'appuyoit aussi contre la montagne schisteuse, & j'en ai cherché la jonction Mais la Nature a plutôt songé à tous les hommes, qu'aux Naturalistes; elle a sertilisé ce lieu, & un taillis épais le recouvre. J'ai vaincu cet obsta-

de, en suivant le lit d'un ruisseau qui coule entre les deux montagnes, où j'espérois de trouver les rochers à nud; mais je n'y ai vu qu'un mélange de décombres. Cependant je n'ai pas perdu tout à fait ma peine: j'ai distingué au moins les matières différentes des deux côtés. Leurs pentes aboutissent au fond du taillis; non les masses elles mêmes, mais leurs débris. Dans le fond tout est mêlé, les blocs de lave & les fragmens de schiste; mais en montant un peu de chaque côté, je ne trouvois plus sur la gauche que le schiste; aulieu que sur la droite la lave dominoit, mêlée des fragmens de schiste qui descendent des sommités supérieures.

Roelands - eck, Unckelstein & Fornich, montrent donc trois éruptions particulières & distinctes, qui se sont faites au milieu de montagnes naturelles; & ce sont les seules que j'aie apperçues, de Bonn, où l'on s'approche de la chaîne, jusqu'à Andernach. Mais ces montagnes récèlent un grand Pays, qui, par la nature des matières qu'on en tire, offre le tableau du territoire de Naples, si bien décrit par Mr. le Chevalier Hamilton. C'est dans ce pays que je me trouve,

l'ai eu le bonheur de me diriger vers cette grande région volcanique par une rou-

route qui m'a déjà fort instruit. Mr. Collini, qui l'a observée le premier, suivant à la piste les matières dont on fait commerce, s'étoit fait conduire aux carrières des pierres à four, des pierres à meule, & du trass; & en les voyant sur les lieux, il les avoit reconnues pour volcaniques. Mais manque de tems, il ne put former que des conjectures sur leurs sources. Ces conjectures cependant m'ont beaucoup aidé. Dans une de ces montagnes est un Lac, nommé Locher Mahr, (Lac de Luch): il est environné d'éminences, & par la description que Mr. Collini en avoit lue dans Freber (a), il soupçonna que ce pouvoit être la vaste bouche d'où étoient sorties toutes les matières volcaniques de ces pays-là.

Dirigé par cette première idée, je me suis déterminé à aller droit au Lac, en passant par N. eder Ménich, où se trouvent les pierres à meules, & où je pouvois établir mon quartier pour saire de là des excursions.

Arrivé aux portes d'Andernach, j'ai pris

⁽a) Orig. Palat. Pars 2. pag. 33. Heydelberg 1686.

sur la droite, par un chemin qui devient fort creux. La coupe du terrein, de part & d'autre, m'a d'abord montré la meme matière légère, friable, d'un gris jaunâtre clair, que j'avois trouvée sur les basaltes à Unchelstein & à Fornich; mais bientôt après j'ai été frappé d'une chose très singulière. Le lit de cette matière est surmonté de couches noires & blanches, larges seulement de quelques pouces, & d'une si grande régularité, qu'il semble qu'on aît tapissé les deux côtés du chemin de tafetas rayé blanc & noir, posé dans le sens de sa longueur. Les couches blanches sont un composé de petites pierres ponces roulées; entremêlées de quelques fragmens de lave; & les noires sont formées par des fragmens de lave & d'ardoise, aussi nets que s'ils sortoient de l'eau dans ce moment. Le coup d'œil de ces bandes est si frappant, que mon Postillon lui-même les contemploit avec admiration.

Je me suis arrêté à décrire ces couches, parce que je les ai trouvées communes à tout le pays, depuis Andernach jusqu'au Lacde Loch; ce qui fait une étendue de plus de deux lieues. Le Pays en général est très remarquable. C'est un vaste talus, qui,

qui, de toute part, s'éléve par une pente douce vers des Montagnes; embrassant dans sa base, Andernach, & les pays à Trass, où sont situés les villages de Pleitt, Cretz & Crust. La surface est presque partout de debris de schisse, mêlés de quelques pierres-ponces, de lave brisée & de petits grains noirs luisans. Mais partout où le chemin, un ruisseau, ou une fossé, découvrent l'intérieur, on retrouve les bandes blanches & noires. C'est donc un composée de fragmens de pierre-ponce & de lave, étendus alternativement par couches, d'une régularité aussi grande qu'il soit possible de l'imaginer.

On distingue dans cette étendue les origines de plusieurs courans partant des Montagnes, par des inflexions donces, qu'on apperçoit quand on est dans le bas: mais des hauteurs, la surface de ce grand talus général paroît entièrement unie. Il est bordé & entrecoupé de Montagnes, qu'il est aisé de reconnoître. Elles ont toutes des formes volcaniques; c'est à dire que ce sont des Cônes, ou entiers ou tronqués.

En m'élevant peu à peu sur la pente douce de cet assemblage singulier de matiè. res volcaniques, je suis arrivé à Nieder-Menich, où se trouve la pierre à meule. Les carrières sont sur la droite avant d'arriver au Bourg.

Impatient d'embrasser d'un coup d'œil cet ensemble depuis quelqu'un des points où les pentes de ce grand talus paroissent aboutir, à peine ai - je eu mis pied à terre, que j'ai demandé un guide à mon hôte pour aller aux Montagnes du Lac. Il m'a donné son domestique, avec qui j'ai d'abord suivi toutes les mines, ouvertes sur la Lave qui fournit les pierres à meules. Leurs ouvertures sont en sorme d'entonnoirs de plusieurs toises de profondeur, percés au travers du lit extérieur, pour arriver à la Leve; & ce lit est tout composé de pierres-ponces, de cendres volcaniques & de sable, posés alternativement par couches. La suite des carrières monte insensiblement du côté des sommités qui renserment le Lac.

Ce premier voyage a été traversé par une forte pluie. J'ai vu seulement du haut de la gorge par laquelle on arrive au Lac, qu'il peut avoir une lieue de tour en suivant ses bords, & qu'il est dominé par une enceinte montueuse couverte de Bois. La pluie

pluie m'a contraint de chercher un abri dans le Couvent de Loch situé vers le bord du Lac. J'ai eu resuge, mais resu. ge seulement. Le Prieur, que j'ai demandé, n'entend pas le françois; & j'ai tellement perdu l'habitude de parler latin, que je n'ai pu lui exposer mes intentions qu'avec assez de peine. Je ai donc exprimé le mieux que j'ai pu, qu'outre le gî e pour me garantir de la pluie, je venois lui demander de l'aide pour des observations. Il a cru sans doute que j'hésitois parceque je couvrois quelque dessein: il m'a répondu qu'il ne permettoit pas des observations dans le pays; qu'il savoit bien qu'il y avoit des minéraux, mais qu'il ne vouloit pas qu'on les cherchât.

Cette première impression a été inésacable. Je lui ai dit que je n'étois qu'un curieux d'histoire naturelle qui voyageois pour observer: il m'a repliqué qu'il n'étoit pas curieux, & que lui & ses consrères restoient tranquilles dans leur montagne sans s'embarrasser de tout cela. ,, C'est bien le ,, mieux sûrement", lui ai-je dit; ,, au ,, moins l'Histoire naturelle ne vous dé-, range-t-elle pas le cerveau. Mais ,, tout

" tout le monde n'aime pas la retraite; " il y a des Naturalistes; & il faut qu'ils " observent — Cela est bon dans les "Villes, a-t-il repris — Oui, mais " on voit peu de chose dans les Villes, " & l'on voit beaucoup dans les Monta-" gnes. — Voir, à la bonne heure, je " vous le permets de tout mon cœur; " mais point d'expérience, s'il vous plait; " je ne le permettrai pas". J'ai essayé de lui faire comprendre, que leur Lac avoit été autrefois un volcan; que je voulois examiner les matières qui l'environnoient; que pour cela il faudroit bien quelquesois creuser & rompre des pierres. Tout cela lui a été suspect, & la première impression s'est renouvellée. ,, Il n'y " a point eu de Volcan ici", m'a-til dit, ,, c'est tout de pierre commune ----" Commune, oui, mais seulement dans , votre pays & d'autres pareils". Il n'a pas voulu entrer en éclaircissement; & comme, pour me recevoir, il avoit cessé de lire son Bréviaire, il m'a dit poliment qu'il étoit obligé de se retirer; m'invitant à me rafraîchir, & m'offrant à diner pour le lendemain: mais en me réitérant qu'il ne me permettoit que de voir. Après quoi

.176

quoi il a appellé son domestique, lui a parlé en Allemand, & m'a dit qu'il l'avoit chargé d'avoir soin de moi. Cela s'est trouvé vrai de plus d'une manière. La pluie ayant cessé, & voulant en profiter pour quelques premières observations, j'ai demandé un marteau. Mais ce domestique, à qui j'étois bien recommandé, a eu grand soin qu'il ne s'en trouvât point. Tout le manège de cet homme - là étoit si évidemment celui de quelqu'un qui vouloit remplir habilement une commission délicate, que le jeune homme qui m'accompagnoit l'a dépeint ainsi à son mastre, qui me l'a redit en latin; ce qui ne m'a pas peu surpris dans un cabaretier de village, & m'est devenu fort utile.

J'ai donc été obligé, suivant l'intention du prudent Père, de me contenter de voir. Heureusement il suffisoit de cela, & j'ai beaucoup vu pour mon but, avant même de sortir de l'enclos du Couvent. Il est situé au bas d'un des côtés de l'enceinte intérieure du Lac, & ses murs suivent les inflexions de la colline, qui est coupée à pic au dessous. Si les révérens Pères avoient été plus curieux d'histoire naturelle, je leur aurois bien prouvé, sans sortir de leurs enclos, qu'ils habitent les bords d'un ancien volcan; tout y est pierre ponce, cendre volcanique, ou la-ve. Mais il a fallu absolument me contenter de voir, & de résoudre au dedans moi, que je serois malgré eux la visite exacte de leurs environs.

J'ai quitté ces lieux la plus tôt que je ne l'aurois voulu, pour tirer le domestique de peine; car il me suivoit pas à pas. Au sortir de la porte, j'ai vu, à peu de distance, une carrière de sable. Elle est composée de couches régulières, de pierre-pence, de late & desable de lave. Un peu plus bas est une carrière de ce même sable pétrissé, dont on tire des pierres de taille. Les recherches en cet endroit-là seront fort intèressantes. Je les serai demain si le tems me le permet:

Au sortir de l'enceinte du Lac, j'ai remarqué que la gorge qui y conduit, est rétrècie à l'extèrieur, par des monticules pareils à ceux qu'on trouve sur toutes les pentes des Volcans d'Italie. Je suis monté sur le plus élevé, pour découvrir le pays. Le chemin que j'ai tenu ne m'a présenté que pierres-ponçes & cendres volcaniques, mêlées de schiste brisé. J'ai vu de là le village de Crufft; l'un de ceux d'où l'on tire le Tome IV. Irass. Il est à une grande distance, vers le bas de l'immense champ sur lequel sont rassemblées les matières rejettées par tous les Volcans des environs. Je dominois toutés les mines de pierre à meule, qui sont ouvertes sur un côte relevée; & cette côte monte de Nieder-Menich vers une autre gorge du Lac près du Couvent. C'est-là sans doute une Lave qui a conté de cette gorge, & que les grêles volcaniques ont recouverte. Je la visiterai en faisant le tour du Lac.

J'ai vu encore une autre grande côte en relief, qui se dirigeoit vers une montagne située à quelque distance sur ma droite. Cette montagne a le sommet enfoncé, & les bords de l'enfoncement sont rougeûtres. Toutes les autres Montagnes ont aussi des formes volcaniques; & l'on voit partout des côtes relevées, partir de leurs pieds & s'étendre sous la Plaine, comme on en voit autour des grands arbres dont les racines maitresses ont étérecouvertes de gazon. Voilà donc un champ d'observations qui seroit bien vaste, si j'entreprenois de le suivre dans tous ses détails. Mais je me bornerai à observer avec soin quelques phénomènes de chaque genre.

LETTRE XCIV. DE LA TERRE. 179

(※※※※※※※※※※※※)

LETTRE XCIV.

Description des bauteurs qui environnent le Lac de Loch. — C'est une Courons ne volcanique, ou la base d'un grand Cône qui s'est enfoncé.

NIEDER-MENICH le 30e Mai 1778.

M A D A M E,

'exécutai hier mon projet de visitef l'enceinte du Locher Mahr; & je n'ai plus de doute que ce Lac n'occupe la place d'une ancienne bouche à seu. Je vais avoir l'honneur de rendre compte à V. M. des phénomènes qu'il présente.

Je partis à pied de Nieder-Menich, accompagné d'un habitant du lieu qui parle françois, & qui sera partout mon guide. Il a été en Suisse; circonstance nullement indifférente pour moi.

Jë

Je me dirigezi d'abord le long des fosfes à meules; & je remarquai que le Village de Nieder-Ménich n'est abaissé au dessous de ce terrein, que parce qu'il est à
l'un des côtés du cours de la Lave. On
monte obliquement depuis ce village pendant environ dix minutes, avant d'arriver
au niveau du lieu où l'on a percé les puits.
Là ils se succèdent en prodigieuse quantité, suivant toujours cette espèce de côte
en relief qui tend à l'une des ouvertures
de l'enceinte du Lac.

Le coup d'œil du terrein où l'on a attaqué la Lave, est fort singulier. Ce sont d'assez vastes entonnoirs qui se joignent presque tous. Il faut percer la couche de sable & de pierres-ponce qui couvre la Lave, & cette conche a quelquesois plus de 30. pieds d'épaisseur: ce qui oblige à évafer beaucoup l'ouverture, pour prévenir les éboulemens. Les anciens entonnoirs ressemblent à de vrais craters, tant à cause des fragmens de pierre à meule, qu'on y jette pour s'en débarrasser, que parceque ces débris de vraie lave, se recouvrent, dans toutes les faces tournées au Nord-Ouest, d'un lichen, ou mousse plate. blanchâtre, qui ressemble aux enduits salins

lins, dont l'intérieur des vrais Craters est ordinairement tapissé.

En montant dans la vaste gorge qui aboutit à l'enceinte du Lac, j'apperçus de loin une longue file de peuple qui me précédoit, & qui, en suivant les contours des sentiers de la montagne, m'offroit l'original de plusieurs tableaux de Breugle. Cette file, qui se mouvoit comme 'un long serpent en gagnant le haut de la gorge, étoit une fort longue Procession. Le Porte étendard marchoit à la tête, quelques hommes le suivoient; auxquels succèdoient toutes les semmes, puis tous les autres hommes ayant le Prêtre à leur tête. Tout ce peuple chantoit de tems en tems; & dans les intervalles j'entendois un bruit exactement semblable au bourdonnement des abeilles. Ils récitoient alors leurs prières.

Ces bonnes gens étoient venus de trois lieues, à une Chapelle voisine de Nieder-Ménich, pour y prier Dieu de conserver les biens dont la terre est actuellement couverte; & ils s'en retournoient chez eux. Il y a bien de la différence dans les manières de servir Dieu; & il y en a sans donte de plus raisonnables les unes

M 3

que les autres: mais l'acte, au fond preste le même; & je ne le vois jamais sans plaisir, quand il s'agit de gens simples; parceque je suis sûr qu'ils le font de bonne soi, & qu'il sait leur bonheur. Ce sont des sentimens du cœur que Dieu demande, plutôt que de la Logique; parce que c'est du cœur que naissent toutes les vertus. J'eus devant mes yeux cette Procession pendant près d'une heure, disparoissant dans les vallons & reparo sant sur les hauteurs, & je l'entendis encore longtems dans les forêts, qui me la cachèrent ensin.

Avant d'entrer dans l'enceinte du Lac, j'en vis le niveau, par celui de son canal d'écoulement. Il est percé au travers de la Colline, & ne forme qu'un petit ruisseau qui vient passer près de Nieder-Ménich. Ce canal est d'environ so pieds plus bas que la gorge. On a donc gagné toute cette profondeur en le perçant; & c'est un grand gain; car par là on s'est procuré autour du Lac des terres très sertiles.

Ce Lac m'a d'abord rappellé celui d'Agnano, dont Mr. le Chev. Hamilton donne
le dessein dans son important ouvrage intitulé Campi phlegræi; & je n'y ai trouvé
d'autre dissérence, si non que l'enceinte
de

de celui de Loch est beaucoup plus haute, & qu'elle est couverte de bois. J'appelle important cet ouvrage de Mr. le Chev. Hemilton; parce que faisant, pour ainsi dire, voyager les Volcans par ses tableaux, il met ainsi les Naturalistes qui ne voyagent pas, en état de reconnostre les Volcans éteints qu'ils pourroient avoir autour d'eux.

En entrant dans l'enceinte du Lac, j'allai droit au lieu où s'écoulent les eaux.
L'entrée du Canal est de pierre, & il se
prolonge sous la Colline. Quoique les
bords de ce Lac soient peu prosonds,
l'eau y est très claire, parce qu'elle s'étend
fur un petit gravier, dépouillé de toute
partie terreuse. Si l'on pouvoit saire baisser son niveau de deux pieds seulement,
je suis persuadé que l'on gagneroit encore
une bande circulaire de cent pas de largeur.
Vers le milieu, le Lac est très prosond à
ce qu'on m'a dit.

Après avoir joui quelque tems du spectacle qu'offre ce bassin, je commençai les observations qui m'y amenoient. J'examinai premièrement le gravier du Lac; & & je le trouvai composé de très petits galets de lave & d'ardeise, mêlés de mor-M 4 ceaux ceaux de quartz blanc, de cristaux noixs & quelquefois rouges, qu'on nomme schorls, & d'un petit sable noir très brillant. dis que j'observois ce gravier, je vis sortir du fond de l'eau une file de bulles d'air, Je regardai aux environs, & je remarquai que la surface de l'eau bouillonnoit à quelque distance. Je me sis une petite jetée pour en approcher, & je vis une quantité de files de bulles d'air qui sortoient du fond, & venoient crever à la surface avec un bruit semblable à celui de l'eau qui bout. Je soupçonnai que c'étoit une source minérale, & j'eus lieu de m'en convaincre, fors qu'après être entré dans les Bois, mon conducteur me proposa d'en aller voir une au bord du Lac. Elle sort dans un petit ensoncement; & comme elle est très agréable à boire, les gens qui vont aux Bois ont soin de la tenir séparée de l'eau du Lac par un cordon de gravier. Malgré cette proximité de l'eau douce, qui doit un peu l'alterer, elle est assez acidulée, & m'a paru semblable au Saurling de Pyrmont.

Ces montagnes sont tellement recouvertes du terrezu produit par les bois, que je ne pouvois espèrer d'en voir la structure naturelle, que dans quelques rochers escar-

pés que j'avois découverts depuis le Couvent. Le premier où j'arrivai, qui est au dessus de la source minérale, me présenta les caractères les moins équivoques de son origine. Il forme par sa saillie une espèce de grotte, composée de scories rouges, zaboteures, fort dures en quelques endroits, & posées par couches irrégulières, dont on voit la coupe. Au premier coup de marteau que je frappai sur ce rocher, & que j'entendis retentir dans les bois, je frissonnai, de crainte d'être apperçu par le Prieur: il eût cru que j'allois ouvrir les trésors de la Terre, & tenter ses moines par l'appât de l'or. Mais ayant tourné les yeux vers le Couvent, je le vis si loin, que je m'enhardis. Je n'ennuierai pas V. M. de détails descriptifs; il suffira de Lui dire, que ce rocher est entièrement composé des mêmes scories qu'on voit encore produire aux Volcans; qu'elles y sont par couches, avec toutes les irrégularités qu'on doit attendre dans de pareilles matières; & qu'elles renferment tous les corps hétér rogènes que l'on trouve dans les scories volcaniques.

Je montai les Bois qui s'élèvent au de ssus de ce rocher, & je vis en plusieurs endroits, sur leur pente, des scories qui de bordoient le terreau, formé lui-même de débris de scories, de lave & de schiste, & mêlé de terre végétable. Arrivé au sommet je me trouvai encore sort éloigné de la partie la plus élevée de l'enceinte; & tout y étant couvert de terreau & de Bois, je sus obligé de redescendre, sans avoir pu découvir la nature du sol.

En 'continuant à marcher le long du pied des Montagnes, je trouvai un second endroit découvert. C'étoient des couches de cendres volcaniques, entremêlées d'autres couches d'un sable noir, semblable à celui du Lac.

Je marchai longtems au delà de ce rocher sans rien découvrir de nouveau;
mais je commençois à jouir du plassir de
la route. J'avois cru, par l'aspect de ce
côté de l'enceinte, que les Bois descendoient rapidement jusqu'au bord du Lac,
& que je n'y trouverois de sentiers que
sur les pentes. Cependant le bas de ces
Bois est un terrein plat, qui souvent même a beaucoup de largeur, & qui ne cède en rien aux plus beaux parcs de l'Angleterre. Un petit chemin très uni y serpente; on pourroit y rouler partout en cabriolet: l'intervalle des arbres est garni

de

de buissons sleuris sur un gazon jonché de sleurs, & mille oiseaux en ont fait leur retraite.

En m'avançant dans cette agréable route, je découvris au travers des arbres un rocher à pic qui sembloit faire toute la hauteur de la montagne: mais je l'avois vu de loin, & je savois par là qu'il atteignoit à peine au tiers de cette hauteur. Pour arriver à son pied je montai un talus rapide, où les brossailles avoient garni tous les intervalles du Bois, parce que ces rocailles n'étant pas propres au pâturage, on n'a point d'intérêt à y extirper les buissons, Ces rochers, qui ont au moins cent pieds de hauteur verticale au dessus du talus. sont la coupe d'une Lave compacte, toute éclatée par grandes masses arrondies, qui elles-mêmes s'éclatent en plus petits morceaux. On trouve aussi sur le talus qui s'en forme, des scories & beaucoup de fragmens de schiste. Cette dernière pierre, que j'avois vue éparse partout, me surprenoit à cette hauteur; parce que je n'en connoissois pas encore la source: mais je ne tardai pas à la trouver.

Un peu au-delà de ce rocher de Lave, & vis à vis du Couvent, j'en découvris un autre tout auss haut & escarpée que le pre-

premier. Sa matière est plus noirâtre, & si dépourvue de ces petites cavisés qui caractèrisent la lave, que sans sa pesanteur, & les cristaux de schort dont elle est par-semée, on la prendroit pour une roche grise.

En redescendant le talus, formé aussi sous ce rocher, je vis passer nombre de semmes qui venoient de couper du bois dans la Forêt. Elles étoient si enguenillées, que je ne pus m'empêcher de sentir quelque peine de l'air de pauvreté que cela donnoit au pays, & de le témoigner à mon Il me dit qu'en effet il y avoit des pauvres, mais que ce n'étoit pas par là qu'il falloit en juger. ,, Ces femmes, ajou-,, ta-t-il, n'ont pas le droit de couper du " bois dans la Forêt; & si les Forêtiers les " appercevoient, ils pourroient les arrê-" ter, leur ôter leur bois & ses dépouiller même d'une partie de leurs vêtemens. " Elles le savent, & ne viennent ici qu'en , haillons".

J'avois passé le milieu de la circonférence du Lac, en prenant le Couvent pour point de départ, lorsqu'enfin je compris comment le Pays pouvoit être couvert de débris de schiste. Un rocher de cette pier-

pierre faisoit saillie tout auprès de la route; il étoit de même espèce que ceux qu'on trouve le long des bords du Rhin. Ses seuillets, lisses micacés & très friables, étoient la plupart dirigés dans le sens vertical; mais on y voit aussi des paquets comme en rouleaux, & des replis de toutes sortes de sorme. Tout le chemin, dans une grande étendue, étoit couvert de ses débris.

Je crus être enfin arrivé aux Montagnes de schiste, & je voulus voir leurs sommets. J'escaladai donc le rocher, & lorsque je sus que les Bois s'élevoient rapidement & s'étendoient fort haut. Je trouvai encore quelques pointes de schiste hors du terrein, mais bientôt un terreau très épais recouvrant tout, je montai longtems sans rien appercevoir, que des fragmens de schiste & de lave.

Cette montagne sembloit n'avoir point de sin; les arbres me cachant toujours la lumière. Lorsque je commencai à la découvrir, je l'évitai; sûr que je la trouverois ensin au plus haut, en me dirigeant toujours vers les hauteurs où je n'en voyois point. Je parvins ainsi au plus haut de l'amphithéatre, & je devois être alors au moins

moins à 600 pieds au-dessas du Lac. Là le Bois étoit un peu moins épais, & pat des ouvertures je pouvois regarder à la ronde. Ce moment fut délicieux. Le tems étoit tel qu'il le faut pour de telles courfes. Le Ciel légèrement couvert, empêchoit que le soleil ne m'échaussat; & l'air, parfaitement calme, rendoit la température très agréable. J'étois un peu las, sans être échauffé; & je ne pus me resuser au plaisir du repos sur cette belle croupe. muguet des montagnes parfumoit l'air, les plantes de fraises étoient toutes en fleurs & promettoient une abondante récolte. Je dominois tous les environs; & c'étoit le plus beau cadre qu'on pût imaginer, à une glace parsaitement pure. Le Lac est rond, & cette haute bordure l'environne de toute part, n'étant interrompue que par la gorge où j'avois passé, & par une autre qui est derrière le Couvent. Ce fut là que je commençai mes notes de la journée. Que n'ai-je pu y écrire mes descriptions! Mon imagination libre & gaie y eut peutêtre trouvé des expressions propres à peindre cet état agréable.

En redescendant de cet Olimpe, je manguai le chemin par lequel j'y étois ari-

tivé, & peu à peu je m'apperçus que je dominois le Lac de trop près, pour qu'il me restat au dessous une pente. J'appellai mon guide, qui se trouva heureusement à la portée de ma voix; & il m'apprit qu'en effet j'étois au haut d'un rocher escarpé; " mais", ajouta-t-il, " un Suisse ,, ne doit pas rebrousser pour cela, & vous ,, pourrez bien descendre". Je me siai à son jugement; & m'étant avancé avec précaution au bord du rocher, je descendis en effet par ses crevasses. Cette méprise sut une circonstance heureuse; elle me donna lieu de remarquer, que quoique ce rocher fût encore de schiste, toute la pente supérieure étoit couverte de fragmens de Lave, dont il y avoit même de grandes pièces sur le rocher. Le chemin continue encore pendant quelque tems d'être bordé de schistes, dont les seuillets sont toujours dirigés presque verticalement & tortillés. Il y a grande apparence que c'est là un sol primordial, semblable à celui des Montagnes du bord du Rhin; & que c'est au travers de ces schistes, que le Volcan s'est fait jour. Il n'est donc pas étonnant que l'on trouve partout des débris de cette ma. tière, mêlés aux cendres & aux autres grèles

les explosions des Volcans.

Après ces rochers de schiste, le pied des montagnes s'éloigne beaucoup du lac, & l'on perd de vue les hauteurs dans l'épaisseur des Bois. Je suivis le chemin qui les traverse, & j'y retrouvai toutes mes forces. Il est impossible de marchér plus agréablement.

Cette route s'étant rapprochée de la montagne, vis-à-vis de l'endroit par lequel j'étois arrivé au Lac, j'y découvris un ravin entre les arbres, & ce fut un des lieux les plus remarquables de ma route. Toutes les matières volcaniques s'y trouvoient à la fois; pierres ponce, lave, scorie, cendres, sable noir, cristaux de schorl, le tout mêlé de matières naturelles, comme glaise, schiste, granit, quartz: en un mot c'étoit un vraie collection. Mais ce qui m'intèressa le plus dans cet amas confus de matières, ce sut d'y trouver la source du sable noir. Je vis que ce mélange, où il se fait sûrement quelque opération, chimique, dispose la lave à se décomposér. J'en trouvai des morceaux qui avoient toute leur forme de fragmens, & qu'on auroit crus durs; mais qui tomboient en poudre au toucher: & cette poupoudre étoit le vrai sable noir du Lac. J'en trouvai même un bloc dont un côté avoit sa dureté naturelle, tandis que l'autre tomboit en poudre. La portion dure montroit la coupe de plusieurs cristaux de schorl, & ces cristaux se trouvoient entiers dans le sable. La décomposition se continuoit par degré dans ce bloc; car après qu'il en fut tombé beaucoup sous la forme de sable, j'en détachai encore avec un effort successivement plus grand; jusqu'à ce que j'arrivai à la lave intacte, que je ne pouvois plus briser qu'avec le marteau. C'est donc la lave, ainsi décomposée, qui a fourni le sable noir & les cristaux de schorl que l'on trouve presque partout dans le pays. Il y a de ce sable dans le Lac, qui est très net & brillant, & qu'on vend pour sabler l'écriture.

Un peu au delà de ce Cabinet volcanique, j'ai trouvé une argille pure, blanche, & mêlée de veines jaunes, favoneuse au toucher & pénétrée d'eau; & près de là, ayant cru voir une couche argilleuse, car elle en avoit toute l'apparence, je trouvai un rocher de schiste. J'eus bien regret de n'avoir pas le tems de mieux étudier ce rocher; peut-être m'eût-il éclairé plus Tome IV.

complettement sur l'origine de l'argille. Mais je vis au moins, que ce schiste étoit décomposé à sa surface, que ses seuillets étoient aussi doux au toucher que l'argille même, & qu'il y avoit entr'eux de l'argille pure.

Un moment après je rencontrai une matière qui me surprit beaucoup; ce sut le sable bariolé de jaune & de blanc qui se trouve se si fréquemment dans les Bruyères. Il étoit posé par couches, entre lesquelles on voyoit des dissérences assez marquées. Quelques unes étoient de sable pur, très bariollé; en d'autres couches il étoit plus généralement blanc & mêlé de petits fragmens de quartz, comme je l'ai trouvé dans beaucoup de Bruyères & surtout dans celles de Gueldre.

Voilà sans doute un phénomène shtéréssant. Ce sable n'est point une matière volcanique, on n'y trouve jamais rien qui marque l'esset du seu: point de lave, point de pierres: ponces. Il est vitrescible, mais il n'est point vitrissé; le quartz brisé qui s'y rencontre est intact & dans sa nature. Ce sable est-il donc une décomposition de quartz? Est-il la à sa place, comme les schisses? Ou bien a t-il été tiré des entrailVolcan, & déposé en couches par les eaux. C'est surquoi je ne prononcerai pas décidément. Cependant j'adopterois plus volontiers cette dernière idée, parceque les fragmens de quartz paroissent avoir été roulés. Il étoit déjà tard: je n'avois pu partir de Nieder-Ménich que sur le midi, à cause de la pluie, & il me restoit encore beaucoup de choses à observer & de chemin à faire. Je ne pus donc pas entreprendre de monter sur la Colline pour chercher quelque éclair-cissement à ce sujet.

La même raison me sit suivre le chemin; sans longer les montagnes, qui, en cet endroit, s'éloignoient beaucoup. Les Bois occupoient encore une partie du terrein plat; mais le Lac commençoit à être bordé de prairies; & dans ce moment, l'eau, unie comme une glace, sembloit n'être qu'un vernis au travers duquel on voyoit le gravier.

Je ne conçois point de solitude plus agréablement paissible. Ce n'étoit pas l'absolution filence du Glacier de Buet: c'étoit, si je puis m'exprimer ainsi, un sond de silence, sur lequel les Courous, les Merles, les Fauvettes brédoient à qui mieux mieux. J'é-

tois debout, & je sentois ma lassitude s'évanouir comme un songe. On ne peut décrire cela. Ce moment délicieux m'avoit fait presque oublier les Montagnes volcaniques; mais j'y fus rappellée par la vue d'une terre semblable à celle que j'avois trouvée sur les basaltes d'Unckelstein & de Fornich; seulement il n'y avoit rien de calcaire. Cette terre appartient déjà aux couches blanches & noires qui se prolongent jusqu'à cette hauteur. Un peu plus loin, dans une autre coupure, je trouvai plus exactement cette terre qui recouvroit les . basaltes; elle étoit aussi légère & friable que la précédente; mais elle faisoit un peu d'effervescence avec l'esprit de nitre.

En continuant à marcher le long de la montagne, je trouvai un autre rocher de schiste qui s'élevoit au travers du moëllon de la pente; & fort peu au delà, les rochers qui se faisoient jour, étoient de cendres volcaniques durcies, avec tous les mélanges qu'on a coutume de trouver sur les pentes ou dans les environs des volcans. Au dessous de ce rocher, & à une petite distance, on voit sortir dans la prairie une source d'eau minérale acidulée, mais désagréable à boire, à cause d'un goût de soufre

sre qui y domine. Elle bouillonne moins que celle de l'autre côté du Lac, & laisse dans son canal un dépôt de soye de sousse.

Nous étions déjà bien près du Couvent, & un superbe troupeau traversoit lentement la prairie pour s'y rendre. Voilà les Moines, diroient peut-être bien des gens: il ont toujours tout ce qu'il y a de mieux. pourquoi pas des Moines? Pourquoi vingt ou trente hommes ne pourroient-ils pas jouir ici en commun, de ce qui, sans cela, seroit peut-être possédé par un seul homme, qui épuiseroit ses terres & opprimeroit ses vassaux pour paroître magnifique à cent lieues d'eux? Quant à moi, quoique ces Moines là n'aiment pas l'Histoire naturelle, je suis charmé de les voir jouir; & je ne souhaite rien de plus que de les savoir heureux. J'appris en passant qu'ils m'avoient attendu à diner; je leur en fis faire mes remercîmens; en ajoutant pour leur tranquillité, que je n'avois point trouvé de mine dans leur montagne.

Au delà du Couvent, & en montant dans la gorge qui le domine, on commence à trouver des Collines de la même nature que celles de l'extérieur de l'enceinte; c'est à dire composées de matières volcaniques.

N 2 dés-

désunies, posées par couches régulières, qui suivent les contours des Collines dans toutes leurs inflexions. A la sortie de cette gorge, on voit comme une pièce de fortification, qui seroit destinée à défendre le passage. Elle est composée de scories volcaniques de toute espèce, mêlées de quantité de matières naturelles, particulièrement de roche grise entrecoupée de veines de quartz.

Cette Colline appartient à une chaîne qui embrasse la première enceinte du Lac derrière le Couvent, & qui vient se terminer à l'autre gorge par laquelle j'étois entré. Je suivis le haut de cette chaîne, qui, en quelques endroits, égale presque les plus grandes hauteurs de l'enceinte intérieure, & je vis de là d'un seul coup d'œil tout le champ que je venois de parcourir.

Ma première idée avoit été de considérer ce Lac comme le fond d'un Crater, ainsi que l'on envisage pour l'ordinaire les enceintes de ce genre; mais aidé de tout ce que je venois de voir, je changeai d'opinion. Il ne sauroit y avoir de Crater si vaste. Un Crater, est l'extrêmité d'un soupirail volcanique, dans lequel s'élèvent, les vapeurs, les matières désunies pous-

poussées en gendes, & quelquesois des laves; & qui, recevant dans fon contoun les grêles qui retombent, ou les laves qui. s'extravasent, prend la figure d'un enconnoir, par le talus qui se forme tout au tous de son embouchure. Un tel entonnoir ne peut donc jamais être bien grand, parceque le soupirail ne sauroit l'être. Si la première ouverture qui s'est faite à la sur face du terrein naturel, s'est trouvée grande, elle a été bientôt rétrècie par les laves; & ce n'est qu'en se rétrécissant, qu'elle a pu se prolonger en hauteur. Ainsi son éxtrêmité ne peut être qu'étroite. découle de la nature de la chose, & on le voit dans tous les Volcans qui brulent encore; non dans ce qu'on appelle improprement leurs Craters, ou anciens craters; mais à la bouche de leurs soupiraux actuels.

Toutes les fois donc que l'on voit au haut des Volcans, une grande enceinte, à bords fort élevés, formée de laves ou d'autres couches qui se trouvent rompues dans l'intérieur; ce n'est plus leur Crater (si du moins on veut donner un sens déterminé à ce mot); ce font les restes d'un Cône qui La voute sur s'est ensoncé par dedans. laquelle il reposoit, émincée par les explo-

N 4

sions,

sions, en même tems qu'elle a été chargée de plus en plus des matières qui s'accumuloient sur elle, a ensin cédé; & tout ce
qu'elle supportoit s'est écroulé dans l'intérieur. Si une telle catastrophe arrive tandis
que le Volcan brule encore, le courant de vapeurs & de matières fondues, qui se porte
toujours dans l'ouverture, se maintient un
passage au travers des décombres: un nouveau cône se forme sur la section de l'ancien, ayant un Crater, qui s'élève toujours,
à mesure que le Cône s'élève.

Telest le phénomène des Volcans actuels; où les grandes enceintes qui environnent les nouveaux cônes, ne peuvent pas être appellées anciens craters; puisque ce ne sont que les rebords des fractures des cônes originels. Comme je vois d'avance, par la forme des montagnes qui m'environnent, que j'aurai souvent occasion de parler de pareilles fractures, je leur donnerai un nom pour la commodité; & ce sera celui de couronnes volcaniques.

C'est donc une couronne volcanique, que l'enceinte du Lac de Loch. Elle a plus de deux lieues de tour par le sommet des montagnes, qui marque la circonférence de la section de l'ancien cône. C'est un immen-

se cône tronqué, dont la base ne peut être déterminée, parce qu'elle se confond dans celles de quantité d'autres Montagnes de même genre. Alors on conçoit fort bien, comment on trouve tant de matières naturelles mêlées aux matières volcaniques dans cette couronne. Ce sont des restes de montagnes primordiales (& il pourroit tout aussi bien y en avoir de sécondaires) qui existoient avant la formation de ce Volcan. Elles avoient été ensévelies par les matières qui avoient formé le Cône, & son éboulement intérieur les a découvertes.

J'examinai du sommet de ces mêmes Collines, la trace de la Lave de pierres à meules qui descend vers Nieder - Ménich. Elle semble en effet partir de la gorge voisine du Couvent; mais on en apperçoit une plus considérable encore, qui, partant d'un très grand cône situé à l'ouest du Lac, passe à Ober-Ménich, & se joint à l'autre lave audessus de Nieder-Ménich. Ce côté-là est la partie la plus élevée du pays, & ce doit avoir été le plus grand soyer volcanique. Aussi le verrai-je dès qu'il fera beau.

Il pleut, & je suis retenu au Logis. S'il eût fait beau ce matin, je serois certainement parti, sans considérer que je n'avois

N 5

faig

faithier, que marcher grimper & me dévaler pendant plus de sept heures. Les passions, si nécessaires pour nous faire agir, nous mêneroient presque toujours troploin, si elles ne rencontroient des barrières hors de nous. J'ai souvent compris en particulier, combien les hommes doivens à notre Culte religieux, qui fixe un jour de repos par semaine. Sans l'auguste sanction de cette institution pleine de sagesse, l'avarice seule eût tué bien des hommes par des travaux excessifs, & tous les dépendans eussent été fort à plaindre. Dans ce moment c'est la pluie qui me sorce au repos, & c'est probablement pour mon bien.

Mais tandis que je m'occupe de ces réflexions pour me confoler, le Ciel semble s'éclaircir, & j'espère n'avoir pas longteme besoin de philosophie.

LETTRE XCV.

Descriptions d'autres Volcans voisms du Lac de Lech.

NIEDER-MENICH, le 31e Mai 1778.

MADAME,

le Ciel s'étant en effet éclairci hier sur le midi, j'entrepris une course qui demandoit bien le repos d'une matinée entière.

Mon but en partant, sut de monter par la croupe où sont établies les mines de pierres à meules, & de la prendre pour guide dans ma recherche de sa source (a). En

(a) Dans le cours de ce voyage j'ai tout écrit sur les lieux, avec-toutes les impressions du moment, à laissant courir ma plume sur les détails. Mais j'espète que cela ne sera pas inutile. Les objets que j'ài décris exciteront probablement la curiosité d'autres observateurs, qui, lorsqu'ils iront dans ces Pays là, ma sauront gré des moindres particularités.

En passant pour la troisième fois le long des fosses, je ne m'occupai que de la nature de la pierre. C'est une lave très dure, quoique très poreuse; elle est plus remplie de petits vuides, que le pain le mieux pètri; mais ces vuides ne sont pas, comme dans le pain, des cavités arrondies, ils sont allongés ou étirés comme ceux de la pierre-ponce. C'est la grande porosité de cette lave qui la rend si propre aux meules; parce qu'en s'usant au moulin. elle reste toujours en sorme de rape. C'est aussi par une raison à peu près semblable, qu'on emploie ailleurs certains granits, dont les petits grains de quartz saillans, qui servent à broyer, laissent des vuides & d'autres grains saillans à mesure que le frottement les enlève.

Cette lase est en général fort poreuse: mais il y a des parties qui le sont beaucoup moins que d'autres; & par là, les entrepreneurs sont exposés aux mêmes hazards, que ceux qui exploitent les filons des mines. Car dans leurs travaux souterreins, ils peuvent trouver longtems de la lave compacte, ou trop peu poreuse; & alors ces travaux ne rendent pas beaucoup. On employe cette lave compacte à de la pier-

pierre de taille, qui à peine paie les fraix. Ce sont donc les meules qui sont leur mins-rai riche. Une grande & bonne meule vaut 50 écus d'Allemagne, prise sur le bord de la sosse. Il n'est aucune pierre si propre à broyer le grain; les granits & les brèches n'en approchent pas. Aussi les transporte-t-on fort loin, nonseulement par cau, mais aussi par terre.

Je n'ai pas remarqué des cristaux de schorl dans cette lave si poreuse, tandis que les laves compactes en sont presque toujours remplies. N'est-ce point là une preuve, entre beaucoup d'autres, que ces cristaux sont des corps étangers à la lave, & qu'ils ne doivent point leur origine à la fusion? Cette conjecturé sera sortissée, si l'on admet que les laves les plus poreuses, sont probablement celles qui ont éprouvé le plus de chaleur. Alors on pourra concevoir, que les schorls ont été sondus dans ces laves poreuses.

Que les laves en général aient éprouvé une chaleur inférieure à celle qui est nécessaire pour fondre certains minéraux, c'est un fait évident dans ces carrières, comme il l'est ailleurs. Cette lave, considérée dans les lamelles qui séparent ses petites cavités, est d'une vitrification plus parsaite que touelle renferme quantité de fragmens de quartz, dont les uns n'ont éprouvé aucune altération, & les autres paroissent seulement un peu vitrisses à leur extérieur. Certains schorls résissent moins au seu que le quartz; j'en ai fait l'épreuve sur des laves du Vésuve. Etant fondues dans un seu un peu ardent, leurs schorls disparoissent, longtems avant que le quartz entre en susion. On sait outre cela, que les schorls sont fortabondans dans certaines matières primordiales, & qu'il y en a de diverses espèces plus ou moins susibles.

Le foleil qui luisoit hier, contribua beau. coup à rendre le commencement de ma course fatiguant pour la vue. A peine suis-je hors de Nieder-Menich, que je vis étinceller le terrein de toute part. Je me buissai plusieurs sois pour découvrir la cause de ces réslexions de lumière, & je trouvai le plus souvent de petites lames de schorls & quelquesois aussi de petits cristaux de quantz.

Je passai près d'Ober-Ménich, situé sur la continuation de la croupe que je pensois être le cours d'une lave. Ma conjecture sur pleinement vérissée. La croûte qui recouvre cette lave est plus mince à mesure qu'on mon-

monte; & la Lave se trouve enfin presqu'à la surface. On a voulu aussi l'exploiter pour des meules; mais elle s'est trouvée trop compacte & crevassée. J'ai vu à sa surfaice des boules à couches concentriques, comme à Cassel & à Unckelstein.

En suivant le cours de cette Lave, j'ai encore trouvé dans quelque partie de sa couverture, cette matière douce au toucher, friable, d'un gris jaunâtre, qui couvre les basaltes d'Unckelstein; mais celle ci n'a rien de calcaire. On la nomme Lime dans le pays, & je la désignerai dans la suite par ce nom, asin d'abréger. Un peu plus loin la croûte étoit de cendres volcaniques, durcies & par couches régulières très minces.

Plus je montois, plus je trouvois de débris de pierres primordiales sur cette croupe; des granits de plusieurs grains & couleurs, de grosses pièces de quartz, des schistes micacés & de la roche grise. En examinant autour de moi d'où ces matières pouvoient provenir, j'ai vu de loin un monticule où je me suis dirigé. C'étoit un rocher de schiste à seuillets perpendiculaires & repliés, très micassé, & plein de grosses veines de quartz. Du haut de ce monticule, j'ai vu que la Lave continuoit à s'élever au delà, mais qu'en cet endroit elle se partageoit en deux branches, qui renfermoient entr'elles le rocher de schiste, comme une ssle.

Descendus de dessus ce rocher & continuant à monter sur la croupe, nous sommes arrivés à des Bois. Mon guide souhaitoit de prendre un sentier, pour marcher plus commodément; mais je n'ai pas voula m'exposer à perdre la piste de la Lave, dont je voulois trouver l'origine; & je me suis enfoncé avec elle dans les Bois. Là j'ai commencé à trouver sur le terrein, des morceaux de lave roulée; ils étoient assez compactes, & renfermoient des cristaux de schorl rouge & noir. J'ai monté encore quelque tems dans les Bois, en suivant toujours la tumeur que faisoit la Lave; lorsqu'ensin, sans aucune interruption, je suis arrivé au pied d'un grand Cône, auquel elle est liée, comme une grosse racine qui rase la terre est liée au tronc de l'arbre auquel elle appartient. De ce point de jonction, on monte immédiatement sur le Cône. C'est la montagne qu'on nomme Forst ou Hobe-Rein.

Tout

Tout le côté par lequel je montai est. très régulier; mais si roide, que pour peu qu'il l'eût été davantage, il auroit fallu employer les mains. L'extérieur de ce Cône n'est que cendres volcaniques, de la même nature que celles du Vésuve. Il me fallut beaucoup de tems & de fatigue pour parvenir au sommet; & longtems avant d'y arriver, je vis s'abaisser au dessous de moi les plus grandes hauteurs du Lac de Loch, que j'avois alors à ma droite. Je suis persuadé que ce sommet est élevé de plus de 2000 pieds au dessus d'Ober-Ménich. aspirois avec une grande impatience, ne doutant pas d'y voir un crater. Cependant lorsque j'y fus, je n'en trouvai point; le Cône se terminoit comme en pointe; mais il étoit tellement couvert de Bois, que je ne pus d'abord déterminer ce que c'étoit. Je descendis alors sur la pente opposée, & bientôt j'apperçus, que le sommet áctuel n'est pas celui que le Volcan avoit autrefois. Aulieu de cette pente régulière, aussi unie que si elle eût été tirée au cordeau, je ne vis plus, autravers de la foret, que décombres entasses les uns sur les autres. Continuant à descendre de ce côtélà, je vis clairement que j'étois dans l'in-Tome IV.

térieur ancien d'un Cône dont une grande partie s'étoit enfoncée & éboulée. Je trouvai en plusieurs endroits les coupest des couches volcaniques qui étoient restées à leur place; & ce n'étoit que scories irrégulièrement entassées. Leur approche me parut dangereuse; parce que je vis à leur pied de grandes cavités comblées de feuilles, où j'enfonçai beaucoup dès le premier pas; ce qui me rendit circonspect.

En suivant dans le bois la continuation de cette coupe du Cône, dont toutes les parties saillantes ressembloient à des commencemens de voute, je pensai qu'il devoit y avoir quelque part les restés du soupirail du Volcan; & j'envoyai mon guide à la recherche d'un côté, tandis que je la sis moi même de l'autre. Au bout de quelque tems je l'entendis crier: j'allai à lui, & je le trouvai avec un Garde Forêt, qui s'offroit de me montrer une Caverne dont il faisoit une description fort intéressante.

J'acceptai l'offre; & il me conduisit beaucoup plus près du sommet, dans un lieu que probablement je n'eusse pas trouvé seul, tant l'avenue étoit embarrassée de brossailles. C'étoit la continuation de ces rochers en saillie, semblables à des commencemens de voutes; mais cet ruine-là étoit beaucoup plus vaste que les autres, & elle couvroit en berceau l'entrée d'un souterrein, qui doit être immense, d'après tout ce qu'en dit le Garde-Forêt. L'eussé. je su à tems, je me serois pourvu d'hommes & de stambeaux: mais faute de ce sécours je n'osai y descendre. Quoique très curieux de visiter ce chemin des Ensers, je n'avois point d'Euridice à y demander; & le Garde-Forêt me dit qu'on ne pouvoit s'engager dans cette descente sans de-grandes précautions.

L'une des causes des dangers que l'on court dans cette Caverne tortueuse, c'est qu'en quelques endroits les lumières s'éteignent. Voilà peut-être des mousettes; c'est-à-dire des vapeurs produites par la dissolution des minéraux. Et il n'est pas surprenant qu'il se fasse de pareille émanations dans les cavités de ces montagnes; puisque tout le tour de leur pied, on trouve des sources minérales qui laissent échapper beaucoup d'air sixe.

L'entrée de cette Caverne est fort rétrè. cie par une grande pièce de scorie qui s'est détachée de la voute. Je passai ce désilé, & m'avançai autant que la prudence put me le permettre. Les plus épaisses ténébres étoient devant moi; je descendois, & je ne touchois plus rien par les côtés; j'étois aussi fort incommodé par une fraicheur humide, qui pouvoit devenir dangereuse, parceque j'étois fort échauffé de la marche: ainsi je me retirai bien tôt. Le Garde-Forêt nous dit qu'il y avoit dans cet enfoncement des cavités très vastes; & que, par divers détours, on pouvoit descendre toute la montagne, passer sous une montagne voisine, & aller sortir dans les caves d'un Château fort loin de là. Si cela est vrai, il seroit bien curieux de faire ce voyage, pour voir ainsi les entrailles d'un Volcan. Mais quoi qu'il en soit de l'étendue réelle, d'après tout ce qu'il m'en dit, elle doit être au moins fort grande. Dans quelqu'une des guerres passées, les habitans des environs y cachoient tous leurs effets précieux; & il y a peu d'années qu'une bande considérable de Bohémiens s'y refugioit (d).

La

⁽a) Quelques Curieux probablement tenteront l'aventure. Je leur conseille en ce cas d'être en nombre, d'aller lentement à sa file, à peu de distance les
uns des autres, chacun un stambeau à la main, por-

La grotte qui recouvre cotte entrée est très belle. Les scories qui la bordent sui donnent à l'extèrieur un aspect sanvage; mais dans l'intèrieur elle est unie & saperbement tapissée d'une couche sort épaissée de toutes sortes de plantes capillaires. Ces plantes recouvrent aussi quantité de fragmens de scories, tombés au sond de la grotte, & qui offrent ainsi des sièges de gazon. En Eté ce doit être un endroit délicieux pour se reposer de la fatigue de la course; mais à présent il est trop humide, étant tourné vers le Nord.

Cette Caverne se nomme Hobesteinlach (trou de la pierre élevée). Ainsi la voute elle-même se nomme Hobestein. Cette pierre est en esseu fort haute, & sorme un Belvéder superbe. C'est une sorte de piramide isolée, d'où l'on découvre une grande étendue du Rhin entre Coblentz & Andernach, & par delà le Rhin, plusieurs chaînes successives de montagnes. Quant aux objets voisins, on domine sur tout le Volcan ensoncé devenu Lac. On voit

té en avant; asin qu'au moment où l'un viendroit à bruler soiblement ou à s'éteindre, le porteur pût se reurer & être aidé en cas de besoin.

voit aussi le Bourg de Bell, & les carrières de pierre à four de ses environs. Elles sont le long des stancs de deux rameaux, qui partent comme deux vastes Laves d'une Montagné nommée Poter, & viennent embrasser le Bourg. Sur la gauche de cette dernière Montagne, on en voit deux autres de même nature. La plus voisine se nomme Soelsbusch; & l'autre Hogbsummer. Ces trois Montagnes, par leur sigure & leur liaison avec le sol qui les environne, me parurent être trois soyers distincts, appartenant à une immense base Volcanique, qui embrasse aussi le Cône de Forst.

Il me restoit à découvrir l'autre Montagne, dont le sommet, vu des hauteurs extérieures du Lac, m'avoit paru si évidemment une courenne volcanique. Il étoit encore plus sur la gauche, au Sud-Ouest de la montagne où je me trouvois. Je dirigeai ma descente de ce côté là, & j'eus alors un nouveau point de vue. J'avois dans mon vaste horizon tout le pays où coule la Moselle; & jusqu'aux hauteurs qui la cachent, tout avoit un aspect volcanique extrêmement singulier. Entre les objets voisins, étoit la Ville de Mayen, que j'avois en face à une petite distance: A la droite s'é-

levoit le Hoghsummer; & je voyois sous moi à la gauche la vaste couronne volcanique qui paroissoit évidemment un Cône enfon-. cé. Cette Montagne s'appelle Pellenberg. Entr'elle & le Hoghsummer, on voit une Lave considérable, sortie du milieu de toutes ces montagnes, & dont l'éruption à peut-être couté au cône de Forst ce flanc qui lui manque. Elle à sa principale origine au pied de ce Cône, entre lui & Poter; & par une pente douce & régulière, elle passe, comme je l'ai dit, entre Hogbsummer & Pellenberg, & s'étend jusqu'audessous de la ville de Mayen. Sa forme indique le cours d'une Lave, & l'on y voit les fosses qu'on à faites autrefois pour en tirer des Meules; il y en a même encore d'ouvertes du côté de Mayen.

J'avois ainst autour de moi bien des objets d'observation, & trop pour le reste du jour. Je résolus donc de renvoyer au lendemain la visite de la couronne volcanique de Pellenberg, qui m'auroit fait commencer ma tournée trop loin sur la gauche. Il y avoit même assez à faire à commencer par le Hogbsummer, passer de là à Soelsbusch, puis à Poter, pour revenir le long d'une de ces espèces de Laves de pierre à four qui

en descendent. Mais la beauté du tems, la bonté de l'air, & la belle variété des objets, me donnoient un courage qui ne voyoit point d'obstacle.

Le lieu où je me trouvois en formant ce grand plan, étoit une pelouse unie sur le flanc intact du Cone de Forst. Au-dessous de cette pelouse commençoient les terres labourées, qui s'étendent sur le bassin commun où tous ces Volcans ont dégorgé. Le soleil éclairoit cette pente, & mille petits miroirs en renvoyoient les rayons à mes yeux. C'étoient de grandes lames de seborls appartenant à des cristaux de cette espèce qui s'étoient feuilletés. Ces lames-là sont talqueuses & réfractaires; ce qui n'indique point le produit du seu. Et en général je me persuade toujours plus, que ces schorls, quoique si abondans dans quelques laves, y sont des corps étangers; des cristaux naturels, que le feu n'a pas altérés, & qui ne diffèrent point de ceux qu'on trouve en grande quantité dans les pierres primordiales, & en particulier dans le Granit.

Ces Cônes sont si roides, & les matières qui les composent si dures, que la pluie n'y pénètre point. Aussi la végétation est elle très foible, partout où les Forêts n'y ont

pas formé du terreau. Et comme les habitans font peu d'engrais; quand ils ont labouré ces champs deux ou trois années de suite, ils les abandonnent à la Nature pendant bien des années, pour qu'elle les fertilise de nouveau elle-même.

Vers le pied des Cônes, où le terrein commence à être meilleur, parcequ'il reçoit quelques provisions végétales des parties supérieuses, on cultive plus constamment. Mais pour y aider la Nature, on dispose le sol en terrasses. Outre que cette méthode, diminuant la pente, facilite le labour, elle contribue à y conserver les dépôts des pluies. Nous descendîmes autravers de ces champs, qui étant nouvellement labourés, montroient à découvert la nature des matières qui couvrent ce Cône; ce n'est absolument que cendres volcaniques par petites pelottes comme des noifettes ou des noix.

Arrivé dans ce que j'ai nommé le champ commun où s'est excercé la fureur de tous ces volcans, je trouvai quantité de débris des pierres primordiales, mêlés aux cendres volcaniques, même jusqu'assez avant dans la montée du Hoghsummer: montée bien longue, mais moins pénible que celle de

de Forst, soit parce qu'elle est en partie. cultivée en terrasses, soit parceque c'est la base d'un plus grand Cône, où les matières ont pu s'étendre plus au loin, comme venant de plus haut; c'est ce que je compris lorsque je fus au sommet, qui se trouva tout autre que je ne l'avois imaginé. C'est un vaste amphithèatre demi-circulaire, representant parfaitement la moitié d'un Cirque; à cause des terrasses faites pour la culture, & qui du haut ressemblent à des gradins. On ne sauroit douter que ce ne soit là une demi couronne volcanique, reste d'un Cône très vaste, qui, en s'ensonçant, laissé debout que la moitié de sa base. bord supérieur montre la fracture des couches de schories qui en suivent tout le contour. La pente extérieure est recouverte de cendres. Les gradins intérieurs en sont aussi en partie composés; mais il y a beaucoup de scories de la même nature que celles qu'on voit encore à leurs place primitive dans le haut, & qui sont très friables. Quoique ce ne soit là qu'une petite partie de la base d'un Cône, elle est au moins aussi élevée que tout le Cône de Forst.

C'est à l'extérieur de ce demi-Cirque, qu'est le Cône de Soelsbusch. Ils sont sépa-

rés

rés par une profonde vallée. Avant de m'y engager, j'étudiai la route qu'il falloit prendre. Mon guide ne connoissoit pas mieux que moi les sentiers; c'eût été perdre beaucoup de tems que d'en faire la recherche; ainsi nous allions droit aux objets au travers de tout; rochers, champs, bois ou brossailles. C'étoit une longue & épaisse brossaille qu'il falloit passer d'abord; puis des champs & quelques rochers qui ne paroissoient pas devoir s'opposer à notre passage. Nous nous mîmes donc en chemin.

Quand nous eûmes traversé les brossailles & descendu une partie des champs,
nous trouvâmes un grand rocher que nous
n'avions pas apperçu depuis le sommet;
& ce rocher étoit de schiste, toujours à lames verticales ou très peu inclinées. Il
fallut le tourner & descendre encore beaucoup pour atteindre le sond de la Vallée;
& alors Soelsbusch me parut bien élevé.
Avant de tenter cette nouvelle escalade,
je voulus me reposer & boire dans un
ruisseau. Sur quoi mon guide me proposa
d'aller un peu plus bas, où nous trouverions, dit-il, une excellente sontaine. Je

ne doutai point qu'il n'entendît par là une cau minèrale, & je le suivis.

Nous descendîmes donc le long de la Vallée, en cet endroit fort étroite; mais peu à peu elle s'élargit, & nous arrivâmes dans une petite plaine, où aboutissoient trois vallées, formées par conséquent par trois Montagnes. L'une de celles-ci est le Hoghsummer, d'où nous descendions; l'autre le Soelsbusch, où nous allions monter; le nom de la troisième étoit inconnu à mon guide. Entre cette montagne & le Soelshusch coule une petite Rivière qu'on nomme la Nett; elle descend vers Mayen, passant entre cette même Montagne dont j'ignore le nom, & le Hogbsummer. A peu de distance d'un coude qu'elle forme, est la source minérale que m'avoit indiqué mon guide; on la nomme Soelsbrunner. Elle est martiale comme les eaux de Pyrmont, tenant en dissolution une ochre ferrugineuse qu'elle dépose dans son canal, après qu'elle a perdu son air fixe. Cet air sort de la source à gros brouillons.

Le pied du Hoghsummer arrivoit jusqu'en cet endroit, toujours couvert de cendres volcaniques: mais le pied des deux autres montagnes étoit de schiste. Le tems ne me

permettant pas d'examiner plus avant la montagne inconnue, je remontai la vallée, en suivant cette base schisteuse du Soelsbusch, qui me paroissoit d'autant plus remarquable, que je ne doutois pas que ce ne sût un Volcan.

Je choisis pour monter, l'endroit où je voyois les pointes de schistes à découvert dans une plus grande étendue, & je trouvai en effet la pente longtems couverte de leurs débris. Mais avant que d'arriver & la hauteur du monticule de pur schiste, qui s'élevoit du fond de la Vallée, je commençai à appercevoir des cendres volcaniques; & enfin, sans avoir cessé de monter sur une pente roide & unie, je ne vis plus que des cendres. Il est donc toujours plus évident, que tous ces Volcans se sont fait jour autravers de montagnes primordiales qui faisoient le sol naturel; & qu'ils ont élevé leurs Cônes, en répandant leurs grêles & leurs torrens sur ce sol primitif. Leurs éruptions doivent s'être faites même sans de grandes secousses, puisque les lames schisteuses, qui sortent ça & là dans la pente de cette montagne, ont la même direction que celles des rochers isolés qui sont dans le sond de la Vailée.

En montant un peu obliquement sur notre droite, pour diminuer la roideur de la pente, nous sortîmes des bois, & arrivâmes dans des champs cultivés. 'Nous montâmes aisément pendant quelque tems de terrasse en terrasse; mais en aprochant du sommet nous eûmes beaucoup de peine. Il étoit couvert d'une brossaille de hêtre; bois qui, lorsqu'il buissonne, entrelasse extrêmement ses branches. Espérant toujours de trouver des endroits moins touffus, nous nous engageames insensiblement dans de vrais filets, où nous ne pouvions presque plus avancer ni reculer. Après un moment de délibération, pendant lequel mes forces revinrent, le desir de respirer un air pur au sommet de la montagne m'encouragea, je perçai la brossaille, mon guide me suivit, & nous atteignîmes le sommet. Arrivé là, je ne songeai plus à la fatigue & je cherchai un crater.

Je n'avois pas fait encore beaucoup de chemin dans les bois qui couvrent la pente opposée, lorsque j'eus un spectacle très frappant. Quel cahos! Il est difficile de se le figurer. Soelsbusch est encore un de ces Cônes abattus d'un côté; & la pente intérieure forme un demi entonnoir, qui n'est

que décombres de lave, culbutés les uns sur les autres dans tout l'espace qui je pouvois appercevoir entre les arbres. Le haut de cette couranne, que je suivis quelques momens, n'étoit que de gros blocs de lave compacte, recouverts de mousse & garnis de buissons.

En parcourant ces tas de laves, j'eus le, bonheur de trouver un sentier qui traver-soit la brossaille; ce qui me promit une descente plus facile que la montée, & m'engagea à jouir d'un peu de repos, & de l'air pur qu'on respiroit sur cette hauteur. J'appellai alors mon guide, & je l'invitai à jouir comme moi. Il profita de ce moment de relâche, pour entamer une singulière versation.

"Monsieur, me dit-il, est il vrai qu'il
"vient des troupes Françoises du côté de
"Lille, comme on le dit chez nous?

"Je n'en sais rien, lui répondis je, mais
"je ne le crois pas. — Oh! Monsieur
"le sait bien mieux que personne! —

"Moi! je hais tant la guerre, que ne
"pouvant rien pour l'empêcher, je tâche
"au moins de n'en rien savoir. — Sû"rement, Monsieur, la guerre est une
"mauvaise chose; & c'est pour cela qu'on

, en a peur ici. --- Pourquoi peur? S'il ,, y avoit guerre entre l'Empereur & le "Roi de Prusse, votre Prince n'y prendroit sans doute point de part. ,, Si Monsieur le croit, nous en serons bien ,, aise. - Mon ami, je suis une bien " petite autorité, je vous assure. Je ne ,, suis point au fait. -- Ah! je crois "bien que oui, moi." Jusques - là, j'avois cru tenir des propos indifférens, pour entretenir un moment mon bon homme; avec qui je ne parlois guère des Volcans, quoiqu'il m'aidât à les chercher. Mais il avoit mis une certaine finesse dans son Ab! qui me frappa. ,, Que voulez vous dire avec votre Ab! Pourquoi croyez vous que je ", sois au fait? — Voulez-vous que je vous le dise; Monsieur? — Oui sans ,, doute. — Nous croyons chez nous ", que vous n'êtes pas venu ici pour rien. " Vous regardez, vous écrivez, vous " montez partout sur les montagnes; cela " veut bien dire quelque chose. — Sû-" rement, mon bon Joseph, cela veut ,, dire quelque chose; vous ne pensez pas , que je sois fou, j'en suis sûr. Mais que ", croyez-vous que cela veuille dire? " Cela veut dire la guerre en un , mot.

" mot. — Eh mon Dieu! pourquoi la " guerre, je vous prie? — Parceque ,, vous venez voir où l'on pourra mettre " les armées; tous nos gens disent cela. , Quelles gens? Qui est-ce qui son-" ge à moi? — Des gens qui vous " ont vu hier monter, descendre, regar-" der partout, & toujours écrire; ils " sont venus au Village; ils l'ont dit à " tout le monde, on est venu vers moi. "Moi je ne savois rien. Je savois bien " que vous preniez des pierres. Mais ,, ces pierres ne valent rien. Ainsi que " penser? — Ce que vous voudrez, " mon ami; mais jamais que je me mê-" le de la guerre. Je suis curieux; je ,, prends de ces pierres, parce qu'il y a , beaucoup de Pays où il n'y en a point ,, de cette sorte. J'ai ainsi ramassé des , pierres sur toute ma route. "Oui, mais si Monsieur en prenoit tant " partout, il en auroit une voiture char-, gés. — Vous avez raison; mais il "n'y a encore rien là qui signisse la " guerre. — Cela est bien vrai; mais " qu'est-ce qu'il y a donc de curieux " ici; c'est de la pierre brûlée. — "Oui, Joseph, c'est de la pierre brûlée " fü-Tome IV.

" fûrement, & c'est ce qu'il y a de cu", rieux "

Pour aller plus loin, il eat fallu parler Volcan, & je n'avois pas le loisir de l'instruire; ainsi je me levai & j'ensilai le sentier: non sans résléchir sur la conformité des hommes de tout Pays. Partout les ignorans ont prêté des vues d'intérêt aux Naturalistes; seulement les circonstances ont changé la nature de leurs soupçons. L'attention que Mr. Collini apportoit dans les carrières, percées sur la Lave, le faisoit tirer de tout côté par la manche en cachette, pour lui offrir de meilleures Meules.

Au-dessous des brossailles, que nous traversames aisément, nous trouvames des terres labourées, qui n'étoient encore que des cendres volcaniques. Une jettée for haute hoit Soelsbusch à Poter; ce qui abre gea beaucoup notre passage de l'une à l'autre de ces Montagnes. L'aspect de cette der nière est le même de ce côte-là que celui de Hoghsummer. C'est la vaste base d'un Cône fort tronqué, qui est plus haute que Soelsbusch-

Tout ce reste de Cône n'est composé que de fragmens de scories & de cendres vol-

volcaniques; c'est encore une demi couron.
ne, aussi vaste que celle qui environne le
Lac; & son fond est tout garni de Cônes
très réguliers. Ce sont des bourgeons sortis après la chûte intérieure du grand Cône, comme il y en a dans les Isles de Liz
pari; & comme se resorma le Vésuve après
la chûte du Mont Somma.

Il m'eût presque fallu une journée pour visiter cette enceinte; ainsi j'y renonçai, quoiqu'à regret; & je ne portai plus mon attention qu'aux deux torrens volcaniques partis de cette immense base, & qui embrassent le Bourg de Bell.

Je descendis donc sur la croupe d'une de ces espèces de Laves; c'est celle qui, en les regardant du volcan, passe par la droite de Bell. Elles partent l'une & l'autre u flanc de la Montagne, beaucoup au-des-lous de son sommet, comme la Lave de pierre à meules sort du Cône de Forst. Lorsqu'on est arrivé sur ce rameau, la pente l'adoucit beaucoup; mais cette côte relevée demeure toujours distincte jusques dans le grand bassin de Nieder-Ménich.

Après avoir suivi quelque tems sa croupe, où je trouvai des souilles pour la pierre à four, toutes semblables à celles qu'on fait pour la pierre à meules, je descendis par le côté de la droite, & je le suivis quelque tems, à cause d'un encaissement que je lui remarquai. Cette longue côte de pierre à four est rensermée dans le bas comme par un grand mur, qui est une file de rochers de schistes; & l'on voit que c'est cette file qui a déterminé le lieu de l'écoulement, quoique la matière volcanique la surmonte de beaucoup.

Je m'arrêtai un moment à l'une des carrières ouvertes sur le flanc de cette espèce de Lave; & la matière qui la compose me surprit beaucoup. Il ne lui manque que la couleur & un peu plus de dureté, pour paroître de la Lave commune. La forme extérieure de cette longue côte, & celle de ses gerçures, sont absolument les mêmes que celles des Laves, & la matière paroît à. l'œil tout aussi compacte & homogène; mais elle est blanchâtre, plus légère & plus tendre; elle renferme de petits fragmens de schiste. Je ne saurois dire, si c'est là une matière qui ast été liquide par l'eau ou par le feu.

Cette pierre résiste parfaitement au seu des fours, des poëles & des cheminées; c'est pour cela qu'on l'employe à leur construction & qu'on lui a donné le nom de pierre à four.

Le long de ce singulier écoulement, & dans la petite vallée qui le borde, passe un ruisseau, qui, répandu avec soin dans l'es petites prairies du fond de la vallée, la rend très verdoyante. On y trouve encore deux fontaines minérales, l'une, qui bouillonne beaucoup en sortant, a un goût astringent assez fort, produit par une dissolution de fer dont on voit les dépôts le long de son canal. L'autre ne laisse presque point échapper d'air; aussi n'est-elle que légèrement acide; mais elle a un goût de soufre très fort.

Je ne pus juger jusqu'où l'encaissement des schistes accompagnoit la pierre à four; parce qu'enfin le jour m'abandonna, & il fallut songer à la retraite.

J'eus lieu dans ce moment de résléchir sur la variété des genres de vie que peut sapporter l'Homme par l'habitude. Je voyois passer de jeunes garçons, trottant sur des chevaux, & tous fort gais, siffant ou chantant. Leur nombre me sit enfin-P 3

de-

demander à mon guide où ils alloient. " Ils vont, dit-il passer la nuit sur les ,, prairies, pour y faire paître leurs " chevaux — Quoi! toute la nuit? " — Oui; mais vous voyez qu'ils , ont tous une couverture dans laquelle ,, ils s'envelopperont ——— Ils ont donc " quelque abri où ils se retirent? " Non; ils s'étendront sur l'herbe les " uns auprès des autres, au milieu de " leurs chevaux. Chaque cheval sera at-, taché par le pied à une longue corde " fixée à un pieu; il mangera toute la " nuit, autant que sa corde le lui per-" mettra, & il dormira quand il n'aura " plus rien. Mais il passera & repasse-", ra longtems l'herbe avant de cesser de "brouter, car il a faim: il n'a rien " mangé de toute la journée que ce ,, qu'il a pu tondre au bord des champs, , tandis que son maître a mangé. Et quand il vient de la pluie, , que font ces pauvres jeunes gens? ,, — Si elle n'est pas forte, ils ne "'l'apperçoivent pas, car ils dorment " très bien. Si elle est assez forte pour , les réveiller, ils vont se mettre sous

LETTRE XCV. DE LA TERRE. 231

" un arbre; & s'il survient de l'orage, " ils montent leurs chevaux & revien-" nent chez eux." Voilà pourtant des gens qui alloient à cet étrange rendezvous, comme l'on va à une Fête. Je n'en aurois pas accepté une pareille ce soir-là.

(なくななくななくななくななくななくななくない)

LETTRE XCVI.

Description d'une autre Couronne volcanique, & de petits Cônes, élevés sur sa pente.

NIEDER-MENICH, le 31e Mai 1778.

MADAME,

faire dans ces Contrées; celle de la couronne volcanique de Pellenberg, que j'avois vue des sommités du Lac de Loch & ensuite du Cône de Forst. Je l'ai faite aujourd'hui, & elle a confirmé mes premières idées sur ces ensoncemens des Montagnes volcaniques; comme V. M. le verra dans le compte que je vais avoir l'honneur de Lui rendre de mes observations.

Quand on regarde Pellenberg des environs de Nieder Ménich, il termine sur la gaugauche le grouppe des Montagnes que je visitai hier; & son profil est tel que doit être la base d'un Cône volcanique. Il est tronqué, presqu'au niveau d'une croupe qui le lie sur la droite avec le Cône de Forst ou Hobestein; mais la section est très irrégulière; & les bords de sa fracture, plus élevés que le milieu, le sont reconnoître sur la croupe où les bases de tous les Cônes se consondent.

Au sortir de Nieder-Ménich, j'ai suivi quelque tems le stanc oriental de la Lave des pierres à meules. On l'a attaqué par ce côté-là à Rütschen; parce qu'il est été bien plus commode de l'exploiter ainsi, que par des puits sur la croupe; mais cette partie ne s'est pas trouvée assez poreuse.

J'ai été bien aise de cette occasion de voir la Lave à découvert. Elle est gercée dans le sens vertical; & les pièces formées par ces gerçures tendent un peu à la sorme des basaltes de Fornich. Outre la qualité de la Lave, qui fait principalement le prosit ou la perte des entrepreneurs, ces fractures y contribuent encore. Il faut que les colonnes soient assez grosses, pour y tailler des meules. Quand ils les trouvent heureusement consormées, ils peuvent fai-

re jusqu'à dix meules dans la hauteur. Pour cet effet ils taillent d'abord toute la pièce comme une colonne cylindrique, & la coupent ensuite par rouelles.

Après avoir quitté cette Lave, & prenant sur la gauche, j'en ai trouvé une de pierre à four. Elle est à peu près semblable, pour la matière, à celles que je vis hier; seulement elle est plus gercée, & par là elle ne peut servir que de moëllon à bâtir. Elle est sortie de la base commune de Forst & de Pellenberg; sa figure encore ne diffère en rien de celle d'une Lave proprement dite; mais je suis toujours embarrassé de la substance: je vois seulement qu'elle a été molle, puis qu'elle renserme des fragmens de pierres primordiales de diverses espèces, & surtout de granit.

De là nous sommes entrés dans un charmant Vallon, où l'herbe touffue étoit si remplie de sleurs, que l'air y étoit embaumé de la plus agréable odeur de miel. Ce vallon conduit à un bois qui couvre la pente de la montagne, & au bas duquel mon guide m'a montré une nouvelle source minérale, que j'ai trouvée toute semblable au Saurling de Pyrmont, non seulement par le goût,

LETTRE. XCVI. DE LA TERRE: 253

goût, mais par la couleur, qui donne au fond une légère teinte d'aigue-marine.

Nous sommes montés par les bois, en serpentant dans des sentiers de la base rapide du Pellenberg; & nous sommes sortis sur la croupe qui le joint au Cône de Forst, en nous dirigeant d'abord vers le village d'Ettringen, situé dans ce champ commun, où les Volcans des environs se sont disputés la place pour dégorger leurs matières. Je les avois tous alors autour de moi. Je venois de passer entre Pellenberg & Forst; le premier à ma gauche & l'autre à ma droite; j'avois devant moi, de gauche à droite, Hoghsummer, Soelsbusch & Poter. Ces cinq Montagnes environnent ainsi le grand bassin où j'étois alors, dont la surface est entièrement composée de scories brisées & de cendres volcaniques.

D'Ettringen je me suis dirigé vers la partie de la couronne de Pellenberg, qui confine avec ce bassin. A mesure que je montois, je trouvois de plus en plus, parmi les cendres volcaniques, des scories rouges, très poreuses, qui se détachent de cette couronne.

Je suis monté à sa partie la plus élevée, d'où j'ai pu observer le cercle presque entier tier qu'elle forme. Cette partie, vue de l'extérieur, paroît le bord dentellé d'un Cône rompu; & dans l'intérieur elle se projette en avant, comme le feroient lesrestes d'une coupole. Je suis descendu par une crevasse dans l'intérieur, & j'ai suivi quelque tems le dessous de ces ruines. les présentent partout les coupes de couches de scories, coulées d'un sommet plus élevé qui n'existe plus. Quelques projections de cette masure volcanique, sont assez saillantes pour servir d'abris contre la pluie.

Ces scories sont de diverses teintes de rouge & de noir, & de diverses espèces de porosité. Il y en a d'absolument semblables à la pierre-ponce, seulement elles n'en ont encore, ni la blancheur ni la légèreté; mais je ne doute pas que ce ne soit à des scories de cette espèce, que la pierre-ponce doit son origine. Toutes ces couches, quoique distinctes, & marquant des dégorgemens successifs, sont très irrégulières, & telles qu'on doit les attendre d'une matière aussi épaisse & tenace. Je n'y ai point apperçu de schorls; mais elles contiennent beaucoup de fragmens de pierres primordiales; le plus souvent intactes; quelquefois

fois un peu vitrisiés à leur surface. Plusieurs de ces scories ont des incrustations de nitre.

C'est donc là un très grand Cône volcanique, qui s'est enfoncé dans lui même, dont la croûte extérieure forme ces bords relevés prèsque tout le tour. Il s'y seroit formé un Lac, par les eaux des pluies, si la couronne n'avoit été ouverte de deux côtés opposés, par lesquels sont sorties deux grandes Laves; l'une, qui s'est jettée du coté du Nord, a coulé en biais sur le flanc de la montagne; on la suit dans la Forêt par laquelle j'étois monté, soit par son relief, soit par diverses ouvertures faites autrefois pour en tirer des pierres à meules: l'autre est sortie du côté opposé, & a coulé vers le lieu où est aujourd'hui la petite ville de Mayen, & elle s'y est jointe à la Lave qui vient du Hoghsummer. On suit de l'œil le cours de ces deux Laves; celle de . Pellen berg est immense; & les fouilles qu'on y a faites pour en tirer aussi des meules, montent fort haut sur sa croupe.

Les scories de ce Cône sont si légères, que les habitans des pays voisins les employent à faire ces murs minces, entreméles de charpente, pour lesquels en d'autres pays, on on employe le tuf. On vient les chercher au haut de la pente extérieure, où elles sont moins recouvertes de cendres que dans le bas. Cette partie du Cône, qui est tournée vers Mayen, est toute labourée par les souilles que l'on fait pour tirer ces scories.

Plus j'ai observé du haut de ces Cônes le Pays des environs, plus je me suis persuadé qu'il est entièrement volcanique dans une vaste étendue, tant dans les hauteurs, que dans les vallées & les plaines. Chaque Cône m'a fourni de nouveaux aspects, où j'ai démêlé dans l'éloignement les mêmes choses que j'observois autour de moi. Du Pellenberg on voit à découvert toute la plaine qui sournit le Trass, près des villages de Crufft, Cretz & Pleitt: j'ai vu deux Cônes s'élever dans le voisinage; & le plus éloigné paroît terminé par un crater.

J'ai demandé à mon Guide, s'il savoit le nom de cette montagne. , Oui, Mon-, sieur, m'a-t-il dit, c'est le Hummerich, , l'endroit où les sorciers tiennent leur , sabbat — Leur sabbat! Croyez-vous , donc aux sorciers? — Et n'y croyez-, vous pas Monsieur? — Non sans , doute — C'est pourtant bien vrai. , Je vais vous raconter ce qui est arrivé

" il y a peu de tems à un Valet du Cou-" vent où vous avez été. Ce Valet reve-" nant de Coblentz avec un de ses cama-" marades, ils passèrent par cette monta-" gne où la nuit les prit, & ils s'endor-" mirent sur l'herbe. Le Valet se réveil-" la , & il entendit auprès de lui, de la "musique, & beaucoup de gens qui " rioient & faisoient sabbat. Il tremblois " comme la feuille. Il réveilla son ca-" marade & lui dit: il ne fait pas bon ", ici, allons nous-en. Le camarade se " trouva l'épaule démise, sans savoir com-" ment cela étoit arrivé. Ils décampèrent " bien vîte; & le camarade fut obligé de " se faire remettre l'épaule par le premier " Chirurgien. Ils ont raconté cette avan-, ture tous deux, & tout le pays la croit. "Et puis ne savez-vous pas, Monsieur, " qu'il y a de méchantes gens, qui ôtent , le lait aux vaches . . . " Il alloit continuer; mais je l'arrêtai en lui demandant pourquoi ce Valet & son camarade avoient êté obligés de coucher sur la montagne. " Ils avoient beaucoup bu à Coblentz, " me-dit-il, ils partirent tard & eurent , sommeil quand ils furent là. ···-" bien mon ami, le camarade du Valet

" est tombé pendant cette espèce de som-

" meil, & s'est démis l'épaule; & le Va-

,, let a rêvé aux forciers, parceque la tê-

, te étoit échauffée, & qu'il avoit peur".

La solution étoit trop simple, il n'en sur pas satissait. C'est ainsi que les bruits populaires s'accréditent & se fortissent. De petites circonstances accidentelles & équivoques, s'accumulent & forment un rempart contre la raison. Mon homme avoit bien d'autres histoires à me raconter; mais je n'étois plus disposé à l'entendre. Je venois de découvrir un petit Cône, semblable à ceux que j'avois vus dans le vaste bassin du Poter; & je ne voulois pas perdre cette occasion d'en examiner un de près.

Ce Cône est hors de la couronne, & sur la pente de la montagne, au côté droit de la Lave qui se dirige vers Mayen. Il est complet; son sommet seul a été fracassé. J'y ai trouvé les restes d'un Crater, tout composé de scories. Il est comblé de leurs débris; mais c'est en partie par le travail des hommes; parce qu'on vient aussi en prendre pour bâtir. En marchant à l'extérieur du Crater, même à quelque distance, les pas rendent un bruit sourd, com-

me sur une cavité. C'est ce que mon frère éprouva sur le fond de la couronne de Vulcano.

Les scories de cette petite Montagne sont rouges, & de dissérentes porosités: leurs couches sont tortueuses, & composées la plupart de vraies pierres ponces. Ce petit Cône, placé sur la pente d'une grande Montagne volcanique, est le produit d'une éruption particulière, comme le sont les Monti-rossi, & tous les autres bourgeons de l'Etna.

A peu de distance de là, & revenant vers Nieder-Ménich, j'ai trouvé un autre petit satellite de Pellenberg. Le Crater de celui-ci a été absolument comblé; sa couronne est effacée, & l'on n'apperçoit que quelques pointes de scories au-dessus des cendres qui la recouvrent.

Peu de tems après nous sommes rentrés dans les Bois du Pellenberg, & j'y ai trouvé quantité de ces solses anciennes, qui marquent le cours de la Lave sortie de son bassin du côté du Nord.

Pendant un moment de repos que j'a; pris dans le Bois, j'ai subi un nouvel examen de la part de mon Guide., Savez-, vous, Monsieur, m'a-t-il dit, ce qu'on dit

, dit de vous dans notre village? Encore, sans doute, quelque belle dé-200 couverte de vos Politiques? , Monsieur, voyez! On dit que vous entendez fort bien l'Allemand, & que , vous faites semblant de ne pas le sa-, voir." J'avois eu occasion en me chauffant en grande compagnie auprès du seu de mon hôte, de placer quelques phrases allemandes qu'on prétend que je prononce assez bien; & j'avois remarqué en effet quelques commentaires que; je n'entendois pas, & quelques coups-d'œil, fins, qu'on ne vouloit pas sans doute que j'apperçusse. J'en trouvois là l'explica. tion. Les bonnes gens s'étoient imaginé, que ce peu d'Allemand m'étoit échappé par distraction; & ils étoient convaincus que j'avois voulu tout entendre sans qu'on le scût. J'aurois pu m'amuser de cette idée; mais voyant qu'elle les mettoit mal à l'aise, par la crainte d'avoir la guerre dans leur Pays, j'ai fait ce que j'ai pu pour désabuser mon examinateur. Je ne suis pas sûr d'avoir réussi, car il n'y a personne de plus difficile à ramener, que ceux qui se croient fins; & mon homme croioit { bien l'être. D'ailleurs ces gens-là n'étant brin

brin Naturalistes, ni moi marchand de meules, il ne leur restoit guère qu'à me croire ou fou, ou Maréchal des Logis.

Au bas des prairies que j'avois traverfées le matin, j'ai trouvé la plus belle des sources minérales que j'aie encore vues dans ces courses; elle est abondante & sort en bouillonnant, son goût est très agréable par un léger acide, & elle laisse sur son cours des dépôts considérables d'ochre martiale. Suivant mon guide, il y a de pareilles sources tout autour de ces Montagnes.

J'ai aussi rencontré sur ma route une autre souille saire dans le stanc de la Lave, pour en tirer des pierres à meules; mais elle s'est trouvée de même trop compacte. J'ai revu là ces gerçures verticales, semblables à celles qui sorment les gros basaltes à Fornich.

Je ne pousserai pas plus loin mes observations dans ce pays, où, si je voulois me livrer à mon avidité de voir, je
pourrois rester plusieurs semaines. Mais
je ne venois pas pour augmenter la catalogue des anciens volcans; je me proposois seulement d'y étudier leur nature,

HISTOIRE IX. PARTIE

& les sources des diverses matières volcaniques dont on fait commerce le long du Rhin. J'ai vu celles des besaltes, des pierres à sour & des pierres à meules; il me reste à voir celles du Trass; & je les tronverai demain sur ma route en me rendant à Neu-wied.

}}}00546}}905469}905469}005469}00546

L E T T R E XCVIL

Carrières de Trass, & Volcans voisins de ces Carrières, sur la route de Nieder-Menich & Neu-wied.

NEU-WIED, le I. Juin 1778.

MADAME.

In cherchant aujourd'hui les sources du Trass, j'ai vu encore plusieurs Cônes volcaniques, & j'ai examiné de nouveau tout le pays des environs. Je suis maintenant en état de prouver à V. M., par des faits multiplies & très clairs, tout ce que j'ai eu l'honneur de Lui dire des Volcans, rélativement aux révolutions qu'a subi la surface de la Terre.

J'ai dirigé ma route vers Cruft, qui est à une lieue de Nieder-Ménich. Peu après mon départ je suis entré dans un chemin creux, où j'ai pu réitérer mes observations

fur

sur la nature des couches qui composent la surface de cette base générale des Cônes que j'ai visités. Là ce sont des cendres volcaniques à couches épaisses compactes, & toujours de cette parsaite régularité, que j'ai remarquée dans l'arrangement des matières volcaniques répandues autour de ces Montagnes. Toutes ces couches, dis-je, sont si régulières, que lorsqu'elles étoient mincez, je n'ai sçu mieux comparer leurs coupes, qu'à du taffetas rayé; où pour rester dans le genre des matières terrestres, elles sont de cette régularité, propre aux accumulations faites par les dépôts des eaux; & non à celles qui ne sont sormées que par la chûte immédiate des grêles volcaniques, ou qui ont ensuite été entraînées par des Torrens. Je les ai trouvées de même jusqu'à Cruffe. Elle ne sont le plus souvent que de cendres; mais d'autrefois elles sont entre-mêlées de pierresponces. Arrivé près de Crufft, j'ai vû quelques uns des lieux d'où l'on tire le Trass. Ils sont au pied de la première des Montagnes volcaniques que j'avois vues de Pellenberg. A un quart de lieue de distance, on trouve Cretz, qui a aussi des carriéres de Trass; mais là elles sont entre deux mon-

LETTRE XCVII. DE LA TERRE. 247

Montagnes; l'une élevée, qui est celle où je me proposois de monter; l'autre beaucoup moins haute sur ma gauche, qui m'avoit frappé depuis que j'étois en route. Elle ressembloit de ce côté là, à une grande plateforme circulaire, environnée de talus comme une fortification.

Arrivé près de Cretz; j'ai mis pied à terre, & je suis monté sur le Hummerich, cette Montagne aux sorciers, selon mon guide. Sa pente est unie & nue tout le tour, & une partie est cultivée en champs. Je n'ai employé que vingt minutes pour Quelques monter du pied au sommet. coupures sur sa base m'ont montré de cette matière friable nommée Lime; celle-ci ne faisoit point d'effervescence avec l'esprit de nitre. Je n'ai trouvé d'abord que cendres & pierres-ponces; mais en approchant du sommet, ce n'a plus été que scories rougea. tres, ayant l'espèce de porosité de la pierreponce. Cette Montagne est parfaitement semblable au Cône de sable d'un Clepsidre; c'est-à-dire qu'elle est sormée de matières désunies, tombées d'un seul point. Au sommet seulement on apperçoit sortir au travers de ces matières, la coupe des seories, qui forme une couronne en bourrelet arrone di, di, autour d'une petite terre cultivée d'environ deux arpens.

C'est donc là un crater comblé, dont on apperçoit le rebord. Il a deux éminences opposées, liées d'un côté par une bande circulaire, qui représente une banquette: & de l'autre côté, qui regarde Cretz, il est tout ouvert.

Je dominois de cette sommité sur toute la plaine volcanique; je reconnoissois toutes les Montagnes sur lesquelles j'étois monté, & leur apparence ne différoit en rien de celle d'une quantité d'autres Montagnes que je voyois tout autour de moi jusqu'à une grande distance; excepté du côté du Rhin, distant d'une lieue à l'Est, où commençoit un tout autre genre de Montagnes. J'avois près de moi celle qui s'élève au dessus de Cruffe, composée des mêmes matériaux que le Hummerich, & dont le Cône étoit encore plus complet. Au-dessous de moi, à un quart de lieue par delà Cretz, étoit ce Cône dont il ne reste que la base, & que j'avois vu comme une platesorme circulaire. Mais elle est creusée dans son centre, & rompue au côté opposé. Plus loin, & sur ma droite, je voyois s'élever au-dessus du VilVillage d'Eich un grand Cône couvert de Bois, d'où partoit une jettée qui s'étendoit par une pente douce jusqu'au Village. Je croiois avoir bien fixé mon plan en partant de Nieder - Ménich, & d'être à l'abri de nouvelles tentations; j'avois asfez grimpé, assez employé de tems dans cette course: mais je ne pus résister à ces objets - là, & je résolus de les visiter encore avant de quitter le Pays.

En me reposant au sommet du Hummerich, je me suis rappellé les Contes de mon guide; & je n'ai point été surpris, qu'avec le préjugé des sorciers, on leur eût assigné ce lieu pour leur sabbat. Les deux éminences opposées peuvent être des Trônes pour leur Hierarchie, & la banquette servir de siège à des subalternes; tandis que la petite plaine circulaire seroit le Théatre de leurs bacchanales & de leurs conjurations. Et puis ils peuvent partir de là sur leurs boucs & leurs manches à balay vers tous les points l'horizon sans trouver d'obstacle. Ainsi le lieu est bien choisi. Peu s'en est fal-, lu, qu'en songeant à ces fariboles, je ne me crusse moi même enchanté. J'avois fort chaud quand j'arrivai sur cette éminence: il me sembloit que le soleil étoit brulant, & que je ne devois point trouver là mon plaisir accoutumé. Cependant, m'étant assis au point le plus élevé pour observer & écrire, peu à peu mon sang s'est calmé, & je me suis trouvé bien. Je ne sentois plus de chaleur incommode; le Zéphir le plus agréable se jouoit autour de moi; je dominois tout, à une grande distance; l'air m'arrivoit pur, & ma vue étoit recréée par mille objets intéressans; tandis, qu'à l'exception de quelques abeilles qui voltigeoient sur le thym, tout étoit dans le plus grand silence. Quand je songeois à partir delà, je me sentois comme collé sur le gazon. Il n'y a point d'enchantement plus fort, que celui qui rend heureux. Cependant il a fallu s'y arracher; & j'ai descendu toute la pente du Cône d'une seule course en droite ligne.

J'avois chargé mon voiturier de savoir l'opinion des habitans de Cretz sur les histoires de mon guide; & il s'étoit adressé à un homme qui lui avoit éclairci toute l'affaire; mais en la prenant au grand sérieux. , Ce sont des calomnies, avoit-il , dit, & on ne les répand que pour dé, créditer notre Montagne. J'y ai couché , vingt

" fois en allant à l'affut; & jamais je n'ai " rien apperçu de tout cela ". Il n'avoit pas trop bu sans doute: & voilà comment les observations différent souvent, suivant l'état des Observateurs.

Avant de quitter les environs de cette Montagne, j'ai examiné les carrières de Trass. Elles sont dans un lieu ou paroissent s'être réunies les émanations de trois. Montagnes; Hummerich, & sa voisine, & le Cône tronqué qui en est peu distant. Le sol supérieur n'est composé que de couches de pierres-ponces, mêlées de cendres & de débris de lave. Le trass fait une couche distincte au dessous, fort épaisse & assez dure en quelques endroits. Quand à sa composition, elle ne diffère de celle des couches supérieures, qu'en ce que les matières volcaniques y sont réunies en une sorte de brêche, par une matière plus fine, semblable à celle de la ponce pulvérisée, ou peut être à la lime, & qui s'est durcie.

J'ai envoyé de là ma voiture sur la route d'Eich, & je me suis acheminé à travers champs vers le Cône tronqué. Je n'ai trouvé encore partout que pierre-ponce; & l'éminence elle-même n'en est qu'un monceau, & un monceau très singulier. C'est

un gros bourrelet demi-circulaire, qui présente sa convexité du côté de Nieder - Ménich. & dont les deux extrêmités s'allongent un peu du côté opposé. On le cultive en vignes dans toute sa surface, tant intérieure qu'extérieure; aussi le nomme-t-on les Vignes de Nickenich, du nom d'un Bourg qui est tout auprès. C'est certainement la base d'un Cône qui s'est informé dans lui-même; &' il est aisé de le concevoir, en supposant que la charge s'est trouvée enfin trop forte pour la voûte. Composé de matières désunies; elles se sont écroulées facilement, dès qu'il s'est fait une ouverture au-dessous! Ces matières sont, comme dans tous les autres Volcans des environs, mêlées de débris de schistes.

Arrivé à Eich, je suis monté le long de la jettée qui part du Nastberg; (c'est le nom du Cône que j'allois visiter) puis gagnant le dessus de la jettée, j'ai continué à la suivre jusqu'à sa jonction avec le Cône, qui est assez élevé. De ce point, les stancs de la Montagne descendent sort bas de chaque côté dans deux vallées. Je suis monté au sommet par un bon chemin, fait pour y aller prendre des scories. Elles y sont sous la même sorme qu'au sommet de Forst; c'est

c'est-à-dire qu'elles dominent en berceau une partie éboulée du Cône. J'ai vu du sommet de cette Montagne, qu'elle, & plusieurs autres semblables qui sont derrière, sont autant de nouveau Volcans, formés dans le bassin d'un Cône immense qui s'est ensoncé, & dont on reconnoît la base, qui sorme une enceinte pour le moins aussi grande que celle du Lac de Ioch. Tous ces Cônes paroissent aussi avoir éprouvé des accidens; car on voit à leur sommet, ces berceaux de series attachés à un côté régulier, tandis qu'au-dessous d'eux, du côté opposé, on apperçoit du désordre.

Je dominois beaucoup sur les deux Montagnes de Hummerich & sa voisine; & je les voyois au milieu d'une grande plaine, sous la même forme & couleur que les Monti-rossi ou Gemeaux de l'Etna. J'en découvrois aussi un grand nombre vers le bas du Rhin, qui m'ent paru être de même nature. Desorte que j'ai lieu de croire, que cette région volcanique s'étend sort loin.

Le pavillon d'où j'observois tout cela, assis à l'ombre sur des scories tapissées de mousse, étoit composé de couches très irrégulières de toute sorte de parosité, & de divers degrés de dureté, La plupart sont

font de vraies pierres-ponces. J'en ai détaché des pièces des couches mêmes; & j'en ai trouvé sur la pente, à diverses hauteurs, qui étoient encore rougeâtres. Celles que j'ai détachées des couches, vont au fond de l'eau; les plus élevées dans la pente, bien que détachées, y vont aussi; mais ia plupart de celles du bas, quoique encore rouges, surnagent déja comme les pierresponces blanches.

Les brossailles & les mousses épaisses, qui recouvrent tout le côté irrégulier du Cône, m'ont empêché de découvrir la nature de la démolition qu'il a essuiée; parce qu'en descendant au-travers de ces brossailles, je ne voyois qu'à mes pieds. Mais arrivé au bas, j'ai apperçu que ce Cône avoit une grande échancrure, qui formoit une courbe rentrante. Je suppose donc, qu'une partie du Canal s'est enfoncée, & que la portion du Cône à laquelle elle appartenoit, s'est jettée contre celle qui est restée debout. C'est la même espèce d'accident qu'ont éprouwé le Forst & le Soelsbusch, de même que plusieurs autres Cônes des environs de celui dont je parle, qui l'annoncent par leur forme.

On vient prendre aussi sur cette Montagne des scories à bâtir; & les souilles qu'on fait pour cela, donnent à son côté régulier une apparence de désordre, qui le fait prendre au premier coup d'œil pour la partie écroulée.

Revenu à Eich, j'ai enfin tourné le dos aux Volcans, & j'ai pris ma route par le Couvent de St. Thomas pour venir à Weis-sentorn, village situé au bord du Rhin. Dans tout ce trajet je n'ai vu que cendres & pier-ses-ponces, jusqu'à ce que j'aie atteint les terreins dus aux alluvions du Fleuve. Les champs que traverse le grand chemin d'Andernach à Coblentz, ne sont composés que de ces matières volcaniques; de pierre-ponce surtout; & il est fort singulier qu'elles n'aient pas frappé les Voyageurs depuis longtems.

J'ai traversé le Rhin à Weissentorn, pour me rendre ici; & me voilà hors du champ de ces anciens soupiraux du Tartare: champ où ils ont tout bouleversé autresois. Mais les hommes n'ont pas été témoins de ces scènes terribles; ils n'ont pu s'en transmettre la mémoire; & les premiers qui ont habité ces lieux, les ont vu du même œil que les Moines de Loch.

Il fut donc un tems où tout n'étoit la que désordre, & maintenant tout y est tranquille: les Ombres ont sermé pour toujours les portes de leurs caveaux. Mais elles nous ont laissé des monumens évidens de l'éspèce de ravage qu'elles ont produit sur la Terre quand elles les ont ouvertes. C'est sur quoi il me reste à jetter un coup d'œil général.

Les Montagnes qui doivent leur origine à l'effet des feux souterreins, sont des élévations discernables par des caractères infaillibles: caractères qu'on ne trouvé que chez elles, & qui parconséquent ne peuvent conduire à aucune conclusion, par voie d'analogie, sur la formation des autres Montagnes. Ont voit dans les anciens Volcans, des basaltes, des laves, des scories, des pierres-ponces, des cendres. Ce sont tout autant de matières connues, distinctes de toute autre, tant par leur nature que par leur arrangement. Si quelque matière, appartenant aux autres Montagnes, s'y trouve mêlée; comme du schiste, du granit, du quartz; elle y est par fragmens tirés d'autres lieux, ou par grouppes encore à leur place, très distincts des élévations volcaniques.

Les Voltans de ce Pays - ci se sont ouverts parmi des Montagnes de schiste & de granit: voilà ce qui est évident, parce qué tout le pays des environs est garni de pareilles Montagnes. Et dès lors il n'est pas étonnant, que les éruptions qui se sont faites entr'elles, en aient dispersé les débris.

Il n'y a donc dans ces anciens Volcans; aucune preuve, aucun indice même, que le sol naturel aît pu être soulevé par grandes pièces en forme de Montagnes. Tout ce qui s'y est élevé, est sorti du sein de la Terre, ou en grêle, ou en torrent. Et bien loin aussi d'y trouver des raisons de croire, que de pareilles masses pussent rester suspendues au - dessus des vuides qu'elles auroient faits; on trouve de toute part, que la croûte de la surface s'est enfoncée par le poids seul des éruptions, quand la voûte n'a pas été assez forte pour les soutenir. Ainsi le système qui attribue à l'action du Feu le soulèvement de nos Continens audessus du niveau de la Mer, ne gagne absolument rien, à ce qu'il yaîttant de Mon-· tagnes vraiment volcaniques. Il est réduit à la classe des hypothèses, où les principes ne sont pas plus en sa faveur, qu'ici les faits. Je

Tome IV.

Je n'ai rien apperçu non plus, ni dans ces Montagnes, ni dans les Plaines voisines, qui indique une haute antiquité. La subite apparition du Monte nuovo près de Pouzzoles, & les prodigieuses Laves de l'Etna, nous montrent avec quelle rapidité de pareilles opérations peuvent se faire. J'ai trouvé quelques couches de matières que l'on pourroit prendre pour du terreau; mais il n'y a pas de doute qu'elles ne soient elles mêmes volcaniques. Les cendres décomposées, prennent aisément cette forme. Et quant aux vrais dépôts de terre végétable, je les ai trouvés là, comme sur toute autre Montagne, variés suivant les circonstances, mais toujours d'une très petite épaisseur.

Il me reste à dire un mot de l'époque où ces Mentagnes volcaniques se sont sormées. Sans rien décider encore bien positivement à ce sujet, je crois, & je le crois même sortement, qu'elles se sont sormées dans les eaux. Je trouve d'abord dans cette cause l'explication des basaltes. Une substance subitement résroidie à l'extèrieur, doit se séparer à l'intérieur; parce que la croûte durcie ne peut plus suivre la condexisation des matières internes. Il faut donc

qu'il se fasse dans l'intérieur des cavités ou des gerçures. Et comme différentes matières, par une suite de leur nature, affectent certaines formes en se contractant par parties; certaines Laves ont pu former des basaltes, en se contractant par un réfroidissement subit dans l'eau.

Mais ce qui me porte le plus fortement à croire que tout ce ravage s'est fait sous les eaux, ce sont les couches régulières des matières volcaniques désunies, répandues sur les collines & sur les plaines. La fuccessions des grêles, ou pluies volcaniques, fait des couches bien différentes; la seule irrégularité des vents qui les transportent, ne sauroit permettre ce parallèlisme. Des matières dégorgées avec de l'eau, qui sans doute peuvent s'étendre par lits, ne le sont jamais avec une régularité qui approche de celle que j'ai observée dans ces terreins. Les séparations des couches, vues dans leurs coupes, semblent être tracées au cordeau; elles sont parfaitement parallèles dans une très grande étendue, quoique souvent très minces; & elles suivent avec ce même parallèlisme, les contours & les instexions des Plaimes de des Collines. De pareilles couches

ne peuvent se former qu'au fond d'une grande masse d'eau qui transporte & dépose. Plus j'ai observé tout ce pays-là, plus cette idée a acquis de force chez moi.

Voici pourtant deux difficultés; dont la prémière & la plus grande vient des pierres ponces. Cette substance surnage: comment donc peut-elle avoir été déposée au fond de l'eau? Le comment me paroît déjà expliqué dans ma rélation. La pierre ponce proprement dite, est une matière altèrée; elle ne sort pas ainsi des Volcans. Son origine vient d'une espèce particulière de scorie, que j'ai très bien distinguée parmi les autres espèces. Lorsqu'elle sort des Volcans, elle est plus pesante que l'eau. En cet état elle va au fond, & s'y rassemble par couches avec des cendres & d'autres scories qui restent constamment plus pesantes que l'eau. Là, la scorie, devenue pierre-ponce par une décomposition qui ne laisse que les lamelles vitrées, reste le plus souvent engagée, quoique plus légère que l'eau. les qui flottent sur la Mer, dans les parages volcaniques, se sont dégagées des matières environnantes qui les retenoient;

ou bien, reposant immédiatement sur le sond de la Mer, elles ont surnagé, dès que par cette espèce d'anatomisation, elles ont acquis un degré suffisant de légèreté pour monter sur l'eau.

L'autre difficulté vient de ce, qu'on trouve de tems en tems dans le Trass, des morceaux de bois réduits en charbon. Je n'en ai point vu dans tous les monceaux de Trass que j'ai visités: cependant Mr. le Baron de Hupsch m'en a fait voir à Cologne; ce qui sussit pour me persuader qu'il y en z. Mais on trouve aussi des bois & même des feuilles, renfermés dans la substance des pierres avec des corps marins. Il peut donc y avoir du bois sous les eaux. s'il a été enveloppé par de grands dégorgemens de matières volcaniques, elles ont pu, quoique sous l'eau, conserver assez de chaleur dans leur masse pour charbonner du bois. A 90 ou 100 brasses de profondeur seulement, l'eau bouillante même produiroit cet effet; car elle y seroit comprimée par le poids de 15 à 16 Atmophères; & l'eau s'échauffe avant de bouillir, à proportion de la compression qu'elle éprouve. Elle charbonne le bois, elle dissout les os, elle fonds le plomb, dans la mermite de Pupin.

 R_3

Ces

Ces difficultés ne sont donc rien, comparées à celle qu'il y auroit, à expliquer ces couches parsaitement parallèles dans une si grande étendue, par toute autre cause que par des dépôts de l'eau. Quiconque les verra; les trouvera parfaitement semblables aux couches des Collines & des Plaines sécondaires marines; & il ne lui viendra pas à l'esprit de les expliquer par l'effet immédiat des éruptions, ou par le moyen des torrens (a). Ce phénomène se lie encore au système de mon Frére sur la formation des foyers des Volcans au-dessous du niveau de la Mer; système qui est prouvé par l'ensemble des phénomènes, autant que par la Chimie. Aujourd'hui en effet, on ne voit des Volcans bruler, que dans des Isles, ou sur les bords de la Mer; à l'exception de ces anciens soupiraux élevés, qui grondent encore quelquesois, comme le haut des Cordillières.

Je me bornerai à ces premières remarques sur l'époque où les Volcans éteints ont

⁽a) On trouvers dans le Volume suivant, vers la fin de la rélation de mes Voyages, des preuves indubitables de l'origine que j'attribusi à ces couches par leur seule inspection.

ont brulé; parce qu'elle sera l'objet principal de mon attention à l'égard de ceux qu'il me reste à voir dans le plan de mon voyage. Car je crois qu'il n'est plus nécessaire d'examiner, si c'est à eux, soit à leur cause, que nous devons la formation de nos Continens.

Je n'ajouterai plus qu'une remarque sur l'aspect général du Pays que je viens de parcouviir. Quoique les Laves basaltiques, & les couches de matière volcaniques désunies qui sont dans ses Collines & dans ses Plaines, me persuadent que ces explosions des Feux souterreins se sont saites sous les eaux de la Mer, je ne pense pas qu'elle fût alors à la même hauteur, que lorsqu'elle faisoit les Bornans des Alpes. Divers phénomènes au contraire me portent à croire, que sa hauteur a successivement diminué, avant qu'elle fit sa retraite totale de dessus nos terres: & entre ces phénomènes se trouvent aujourd'hui les Volcans dont je viens de parler. Les grêles volcaniques me paroissent avoir dû sortir de soupiraux arrivés au dessus de la surface de la Mer: j'ai peine à les concevoir sous les eaux. Ces soupiraux sans doute étoient fort éle. vés; c'étoient les sommets de ces immenses R 4

ses Cônes, dont nous ne trouvons aujourd'hui que les bases. Mais ces sommets eux-mémes étoient sûrement plus bas que les Bornans, où nous avons 7 ou 8000 pieds de hauteur. Je pense donc, d'après un ensemble de phénomènes, qui se développera dans la suite, que tandis que nos Continens étoient le fond de la Mer, des Cavernes s'y sont ouvertes, qui ont successivement englouti une partie de ses Eaux. Ces Fluides élastiques souterreins, auxquels je n'accorde pas d'avoir élevé nos Continens, étoient vraiment des agens propres à rempre des voûtes. Ainsi la cause de l'ouverture des Cavernes, ne présente ici aucune difficulté.

(※※※※※※※※※※※※※)

L'E T T R E XCVIII.

Séjour à Neu-Wied — Etablissement des Fréres Moraves ou Hernhutes — Remarques sur l'esprit de Secte.

Neu-wied, le 2e Juin 1778.

MADAME,

e me suis occupé aujourd'hui d'observations d'un genre bien disférent de celles qui ont rempli mes précédentes Lettres à V. M. Cependant mon motif est toujours le même; car je ne m'intèresse à l'habitation de l'Homme, qu'à cause de l'Homme; & c'est une Classe particulière d'hommes que j'ai observée ici.

Neu-wied auroit valu la peine de lui confacrer quelques momens, quand aucun motif particulier ne m'y eût attiré. C'est une charmante petite Ville, qui a pris naissan-

R 5

ce & s'accroît par les soins de son Souverain. Mr. le Comte de Neu-wied, l'un des Comtes souverains de l'Empire, s'y est fait une agréable demeure, & y attire des habitans par une sage conduite, qui prouve qu'on peut être à la fois religieux & tolérant. Très attaché à la Communion Résormée, il fait vivre en paix sous son Gouvernement, les Juiss & toutes les Communions Chrétiennes. Il sait que toutes ces Religions ont les mêmes principes de morale, propres à faire le bonheur des individus & de la Société; & que des Loix appuiées de la sanction Divine, auront toujours plus de force sur les hommes, que par les sanctions humaines. Il veut donc que ses Sujets soient religieux comme lui, en suivant chacun, à l'égard des dogmes, ce que leur dicte leur conscience. Il y a une Religion dominante, celle du Prince; mais la tolérance, fondée sur cette Religion même, tient réunis tous les membres de cette société, malgré la différence de leurs opinions.

Entre les Sectes établies à Neu-wied, se trouve celle des Moraves ou Hernhutes. J'ai eu plusieurs occasions d'examiner les principes réels qui lient les membres de cent Secte, Secte, & en les dépouillant de tout ce qui peut tenir à son histoire, où l'on retrouve l'Humanité comme partout, j'ai vu qu'ils procèdent bien plus, de caractère, que d'opinion. Les vrais Moraves sont des hommes aimans, qui souffrent de la froideur qui règne dans le commerce des hommes réunis en grande société; & qui se sont liés plus intimèment les uns aux autres par une confraternité religieuse: prenant ainsi pour point commun, ce centre d'où partent les vrais principes de la bienveillance entre les hommes; je veux dire le Christianisme.

En réstéchissant sur l'origine de plusieurs des Sectes qui se sont formées dans l'Eglise chrétienne, & l'es dépouillant de ces accessoires, où l'on voit que les hommes abusent de tout, j'ai cru remarquer, que c'est cette même idée, diversement modissée, qui les a produites. C'est à dire que j'y ai vu la tendance de la Religion à faire le bonheur public & particulier, prouvée par la division même de l'Eglise en ces petites Sectes. Quelques Sectaires peuvent avoir eu des vues intéressées: mais ils n'auroient jamais sait Secte, sans la disposition

du cœur de l'Homme à resserrer les liens, de la bienveillance.

La conformité dans la manière de penser, est l'une des plus fortes causes de rapprochement chez les hommes; & l'énergie dans l'attachement à ses principes, qui naît de la chaleur de l'ame, est presque toujours compagne d'un vif penchant à s'attacher à ceux qu'on regarde comme ses Frères d'une manière plus intime. Tel m'a paru, dans un sens plus général, le fondement de l'esprit de parti, chez ceux qui s'y livrent de bonne foi. J'y ai vu plus de réelle jouissance sociale, malgié les inconvéniens qui en résultent, que je n'en saurois imaginer dans aucune grande société, qui ne se diviseroit point, & où les hommes n'auroient que les motifs généraux de s'aimer. L'amour de ses semblables, qui, par le doux sentiment qu'il procure, devroit être le premier moteur des sacrifices que nous devons au bonheur des autres, s'éteint dans la grande Société. Le cœur de l'Homme n'est pas encore capable de tant d'amour. L'activité de son esprit & de son corps n'est pas suffisante, pour embrasser tous les rapports des Etres

qui l'environnent, ni pour se familiariser avec eux: & cependant il ne peut se livrer au plaisir de l'attachement, que lorsqu'il a pris de la consiance.

Si l'on veut donc que les hommes s'aiment; il ne faut pas les mettre en tas n mais au contraire les partager' autant :qu'il est possible en petites sociètés, ou petits Corps. Telle bataille n'a été gagnée, que parce que nombre de soldats, ont fait pour l'honneur de leur Régiment, ce qu'ils n'eussent peut-être pas fait pour celui de leur Nation. Ce n'est pas sans doute le plus noble des motifs: mais lequel vaut le mieux; que le bien ne se fasse pas; ou qu'il se fasse par des motifs d'une excel-. lence sécondaire? Je n'ai pas été séduit par les grands mots de la société des Francs-. maçons, je n'ai pas même été fâché qu'elle éprouvât quelquefois des repoussemens qui la continssent dans de justes bornes; mais je n'en suis pas moins convaincu, qu'elle a fait beaucoup de ce bien dont je parle ici. L'Homme, tel qu'il est à la surface de ce Globe, où il rempe, est encore dans l'enfance; & ce n'est que dans une autre période de son existence, qu'il atteint l'âge viril, celui où l'on peut embrasser de

de grands ensembles, & agir d'après ce qu'on connoît être le mieux.

Dans l'état présent de Homme, & d'a. près ce que l'expérience nous dit en mille manière, rien ne sauroit produire de plus forts attachemens sociaux, que les principes religieux; principes dans lesquels je comprens ceux de la Religion naturelle, quand il est possible, que, sans le sécours de la Révélation, elle saissse vraiment le cœur. Ces principes là seuls font l'Homme sûr: eux seuls peuvent produire la confiance mutuelle: sans eux, la plus iongue experience suffiroit à peine pour distinguer l'Homme, de son masque; la vie entière se passeroit à étudier ceux pour qui l'on se sentiroit du penchant; tandis que l'Homme veut jouir.

Mais les hommes professent souvent des principes religieux sans les avoir. Plus ces principes sont des cautions pour ceux qui les admettent sincèrement, plus les hypocrites ont tenté de les faire servir de masque. Comment donc s'assurer que ce signe n'est pas trompeur? On peut je l'avoue abuser de tous les signes, & parconséquent il n'en est aucun d'une certitude absolue. Mais on se sent naturellement plus de confiance

fiance pour ceux qui entendent les dogmes de la Religion à sa' propre manière, & qui attachent une grande importance à cette façon particulière de les concevoir. Car si celui qui est ardent à la désence d'une certaine manière de voir la Religion n'y trouve point d'intérêt particulier, il montre par là son zèle pour la Religion elle-même. De là l'attachement des hommes les uns pour les autres dans les petits Sectes; attachement plus grand, que celui qui résulte de tout autre parti. Si donc on ne considère l'esprit de Secte, que par son effet dans la Secte même; on verra qu'il y produit les services mutuels & la confiance; c'est-à-dire les plus grands des biens.

Si l'on étudie attentivement le cœur de l'Homme, sans s'engager dans le labyrinthe de l'Histoire, on verra que c'est ainsi
qu'il opère pour produire les Sectes. L'Homme a besoin d'aimer & de se consier; & la
Religion, étant la source la plus sûre
d'honnêteté, de droiture, de biensaisance, de fraternité; non par ses Loix seule.
ment, mais par leur sanction; il se livre
sans reserve, toutes les sois qu'il croit la
sentir dans le cœur de son semblable.

Les Sectes se sont persécutées; c'est sans doute un grand mal: mais ouvrons l'Histoire... Quels massacres bon Dieu! & pour de vils intèrêts! Si l'Homme de vient méchant, manque t-il de prétextes? Et si quelque cause avoit pu le contenir; n'étoit ce pas la Religion? Mais elle le contiendra ensin. Que les essorts se réunissent pour l'établir; & elle surmontera toutes les passions; même celle de l'intolé, rance. Est-il quelque moyen plus puissant de porter le cœur des hommes à la paix, que la Loi de leur Perre commun, qui leur ordonne de se supporter mutuellement.

Tous les partis produisent donc ce bien, de réaliser l'affection des hommes les uns pour les autres, en la concentrant. Mais pour l'ordinaire ils produisent en même tems le mal de la persécution; & il faut être bien peu attentif, ou bien partial, pour ne considèrer sous ce dernier point de vue que les Sectes religieuses. On seroit donc un bien essentiel à la grande Société (à celle veux-je dire qui est rassemblée en tas dans les Villes, où l'affection se noye dans un océan) si, sans détruire l'esprit de parti (dans lequel est rensermé celui de coterie) on pouvoit en sépa-

rer la persécution. Or la Religion seule peut produire cet effet. S'il est possible d'engager les hommes à ne pas se quereller, quoique divisés en partis, ce sera sans doute quand ils seront persuadés, qu'ils doivent obéir à une Maître commun, dont la première des Loix, est le support mutuel, même envers ses ennemis, & dont les promesses ne regardent pas seulement cette courte vie, mais une existence éternelle. Si les persécution religieuses ont été quelquefois aussi violentes que les Guerres territoriales & celles des partis politiques, c'est que les Philosophes ne se sont pas encore réunis, pour imprimer le Christianisme dans le cœur des Puissans, & pour montrer à la généralité des Chrétiens, que celui qui les invite à prendre les armes au nom de Jesus, est un fourbe ou un insensé (a).

⁽a) Qu'on se dispense d'ouvrir l'Histoire Ecclesiastique; je dirai moi-même ce qu'on y trouvera: Des Horreurs. Dès qu'une sois des vues mondaines dans quelques Chess, ou une démence inconcevable, eurent produit le Monstre de l'Intolérance, les têtes surent bouleversées, & l'amour pour l'Humanité sit des bourreaux.

[&]quot; Echirez les hommes, par la Religion même qu'ils " respectent: démasquez ceux qui leur en imposent Tome IV. S ", sous

La paix règne à Neu-wied; c'est-à-dire dans un lieu où il y a plus de Sectes rapprochées, que nulle part: & elle y règne, comme elle pourra règner partout, dès qu'on cessera de dire, abandonnez la Religion, si vous voulez vous aimer: lorsque tous les Philosophes diront au contraire; Ecoutez la Religion, & vous vous aimerez; parce qu'elle vous l'ordonne, & parce que vous aurez au dedans de vous un principe de bonbeur, qui vous désivrera de la tentation & du besoin d'empièter sur celui des autres.

Sachant que la Confrairie des Moraves professoit particulièrement la bienveillance universelle, ainsi que l'amour fraternel, je m'étois sait une sête de voir un de ses établissemens; & c'est ce qui m'a principalement amené à Neu-wied. Je savois par plusieurs rapports, que partout où cette Socièté s'est réunie en corps, elle y a porté l'exemple de

of loss for respectant: préchez l'amour mannet qu'eller demande: préchez surtout, en son nom, le modestie de la désiance de soi-même: ét la persécution case, sera. Gardez-vous surtout d'imaginer, qu'en écase, tant ces moyens, à cause des abus, vous pourrez en substituer de moins dangéreux, ét de plus paises, sans sur l'esprit ét le cœur des hommes. Voilà vous tre tâche, Philosophies, si vous voulez être api, pellés les emis de l'Humanité".

de l'industrie, des mœurs, de la simplicité, de l'amour de la paix, de l'union fruternelle qui devroit règner entre les Hommes; &jevoulois examiner comment cela s'opéroit.

Cette Confrairie habite un quartier particulier, situé à l'un des angles de la Ville: c'est un grand quarré, formé par divers bâtimens réunis; & qui dans cette situation a deux de ses faces sur la campagne; dont l'une est l'habitation des hommes non maries, & l'autre celle des femmes non mariées. Chacune de ces faces du bâtiment est une espèce de Clostre, où l'on vit dans une communauté très bien imaginée. Il y a Dortoir & Réfectoire comme dans les Couvents; mais non communauté de biens. Un Oeconome fait la dépense commune, à laquelle les Frères ou Sœurs contribuent sur un pied règlé. Mais chaque individu a son appartement séparé. où il s'occupe suivant son talent. Par là on vit à très bon marché, en jouissant de tous les avantages que la socièté procure. C'est là un régime qui a bien du rapport avec celui dont je faisois l'éloge, en écrivant à V. M. de Postel (a). Les deux autres faces du quarré sont divisées en plus grands appartemens, où vivent

⁽a) Page 79. de ce Volume.

les gens mariés, chacun dans leur ménage; avec des communications aisées pour jouir entr'eux des douceurs de la socièté.

HISTOIRE

Le dedans du quarré est employé à des Il y en a de particuliers, marqués par de petites palissades, le long des faces qu'occupent les gens mariés; & chaque ménage y a le sien. Mais le plus grand espace forme un seul Jardin, coupé d'allées & parsemé de pavillons: celui-là sert à la Communauté entière. Ce fut pour moi un spectacle bien intéressant, que de l'y voir rassemblée hier au soir: mais c'est par un sentiment plus profond que celui des yeux; car le luxe en est absolument banni. Aucune passion n'y est excitée par la parure. Les Confrères n'ont besoin de gagner que pour vivre; les richesses ne les distinguent point; & l'affection générale, remplit chez eux ce vuide du cœur qui fait courir aveuglément à des affections trompeuses. Toute la Confrairie se rassemble en deux momens du jour : le matin, pour aller implorer la bénédiction du Ciel sur les occupations de la journée; le soir, pour le remercier de ses faveurs: & dans le reste du jour, chacun travaille, & suit ses affections

plus particulières dans le commerce innocent d'une douce socièté.

J'avois dans ce Quartier-là des introductions qui m'en ont rendu l'accès facile, & m'ont mis à portée d'en suivre tous les détails. J'y ai trouvé surtout des Compatriotes, qui m'ont reçu avec des témoignages d'affection dont j'ai été touché. J'ai profité de ce moyen pour sonder leur cœur, & chercher si leur calme apparent y avoit ses racines. " Je vois", ai-je dit à l'un d'entr'eux, homme de sens. " Je vois que toute cette Société " à un air imposant de sérénité & d'har-"; monie. Mais ensin vous êtes des hom-" mes; & parmi les hommes les mieux " intentionnés, il naît des dégoûts, des " divisions. Comment pouvez-vous en " être à l'abri? — Nous le sommes", ma-t-il répondu, " par le but même qui , nous rassemble. La Religion, faite pour " le bonheur des hommes, leur recom. " mande de vivre en frères, de s'aimer , mutuellement comme JEsus-Christ les , a aimés. Nous ne trouvons pas qu'on " s'aime ainsi dans le grand monde, & nous nous en séparons un peu, pour .,, jouir plus continuellement de ce bon-" heur-S 3

, heur. Ici nous puisons sans cesse à , la source de toute affection raisonnable, , en adorant en commun celui qui est , tout amour. L'individu qui se plait , dans une telle socièté, n'y mettra pas , le désordre. Celui qui ne s'y plait plus, , est libre de se retirer; & le fait cer, tainement: car rien chez nous ne pro, duit l'hypocrisse. Quiconque cesse d'ai, mer la Confrairie, n'y trouve plus, ni , intérêt, ni plaisir".

C'est-là un exemple bien intéressant de ce que pourroit la Religion pour le bon-heur des hommes: je ne dis pas en formant des Confrairies; car ce n'est là qu'un remède particulier à un mal général; mais en règlant leurs affections, & en proposant des motifs à la vertu. J'ai bien entendu alléguer des faits contre le Christianisme; mais j'ai toujours trouvé qu'on pouvoit répondre ceci: Cessez de confondre les mais Chrétiens, avec les hypocrites; & m'accusez pas la Religion de ce qu'elle désend partout! Quand la Philosophie pourroit sanctionner seule un Code de Morale; l'homme faux n'en abusévoit: il pas également?

LETTRE XCIX.

Route de Neu-Wied à Coblent Z—
Rechers remplis de corps-marins, queiqu'à couches presques verticales comme celles des Schistes — Raison de retourner dans la région des Volcans.

Coblentz, le 4e Juin 1778.

MADAME.

j'eus l'honneur d'écrire à V. M. de Neuwied, je terminai par des réflexions Cosmologiques le récit de mes observations sur les Volcans de ces Pays-ci, je croyois les avoir finies; mais un incident m'y a rappellé de nouveau: mon Journal, que je vais reprendre, Lui en expliquera l'occasion.

Je quittai Neu-wied le 2e pour revenir à Weissentorn. La Tour blanche qui donne le nom à ce lieu, est une de celles que les Romains avoient élevées dans tous ces Pays ci, en vue les unes des autres, pour servir de vedettes & de prompte communication des avis. J'ai vu dans l'Electorat d'Hanovre plusieurs de ces Tours qui n'ont point de porte. Sans doute qu'on y introduisoit les petits Corps-de-garde par des échelles; ce qui les mettoit à l'abri d'un coup de main, & leur donnoit le tems d'être secourus. La Tour de Weissentorn est bâtie sur un petit rocher de schisse, au milieu d'une plaine, renfermée entre des Montagnes qui se resserrent avant qu'on arrive à la vue de Coblentz, & se r'ouvrent pour donner passage à la Moselle. Cette partie de la route est presque entièrement sur d'anciennes alluvions du Rbin, & son gravier est substitué aux pierres ponces qui couvrent les champs d'Andernach jusques près de Weissentern. Les Montagnes qui resserrent la rive gauche du Rbin, & qui séparent les deux plaines, sont de schiste.

En entrant dans Coblentz on apperçoit, par les peintures des maisons, que l'on est sur sur les confins des matières volcaniques & naturelles. Parmi les maisons encadrées ne gris-noirâtre, qui y sont encore en grand nombre, on en voit déja beaucoup dont les cadres sont rouges; ce qui fait juger que l'on approche des montagnes de pierre sableuse rougeâtre.

Je connoissois un fossile curieux venant de ces pays-ci; c'est une espèce de térébratule absolument inconnue dans nos Mers (a). A mon premier passage à Coblentz, examinant les Montagnes des environs pour chercher à y reconnoître celle qui renserme ce fossile, j'avois cru voir partout des schistes au bord du Rhin; à cependant, suivant mes informations, ce fossile devoit se trouver dans ces mêmes Montagnes. C'étoit-là un des objets que je me proposois d'examiner.

Il falloit d'heureuses circonstances pour me tirer du labyrinthe où cette seule recherche m'a jetté; & je les ai rencontrées. J'avois été recommandé ici à Mad. de la Roche, par une personne digne d'avoir été sa traductrice, Mad. de la Fite de la Haye, qui a procuré aux François le plaisir de lire les Mémoires de Sternheim, sans qu'ils

(s) L'Hysterolite.

perdent rien du touchant de l'original. Cette introduction m'a procuré aussi le bonheur de faire connoissance avec Mr. de la Roche, Chancelier de l'Electeur de Trèves, qui joint à ses lumières importantes au bien de l'Etat, le goût de l'Histoire naturelle, tourné aussi à l'avantage de son Pays.

Ce fut donc à Mr. de la Roche que je m'addressai, pour savoir où se trouvoient. Il m'indiqua Labnstein, les térébratules. lieu situé à une petite distance de Coblensz à l'embouchure de la Labn. Mais ce qui me surprit beaucoup, fut qu'il m'assura qu'on en trouvoit aussi dans le Rocher sur lequel est bâtie la Citadelle de Coblentz; rocher que, vu ses couches presque perpendiculaires, j'avois pris au premier abord, pour le schiste ordinaire des Montagnes primordiales. Je temoignai mon étonnement à M. de la Roche, & en même tems un grand desir d'examiner ce rocher; à quoi il m'aida de la manière la plus efficace.

Il étoit trop tard ce jour-là pour rien entreprendre de suivi; mais Mr. & Mad. de la Roche me rendirent l'important service de me procurer la connoissance de Mr. Trosson, Capitaine d'Ingénieurs chargé des

des travaux de la Citadelle, de qui j'ai déjà reçu & j'espère encore de recevoir, les plus grands secours. Il eut la bonté de m'offrir de m'accompagner à Lahnstein. Mais la position singulière où se trouvoit mon esprit, au milieu des incertitudes où m'avoit jetté le rocher de la Citadelle, me sit desirer d'être seul à cette première course, pour pouvoir faire mon examen avec plus de détail & d'attention. Je le priai donc seulement de me donner les indices dont j'avois besoin pour trouver le lieu des sossiles de Lahnstein, & je me proposai d'y aller dès le jour suivant.

Je profitai du reste de la journée pour accompagner Mr. de la Roche dans un autre lieu, qui, dans ce moment, est fort intéressant pour l'Histoire naturelle. C'est une grande excavation qu'on a faite sur la rive gauche du Rhin, pour y poser les sondemens d'un nouveau Palais Electoral. Mr. de la Roche m'avoit montré des sossies marins simplement blanchis, de l'espèce de ceux qu'on voit dans les Collines de sable, & qui avoient été trouvés en creusant ces sondemens; ce qui m'avoit fait espèrer une recolte en ce genre. Mais aulieu d'un terrein vierge à sossies, je ne trou-

vai qu'un grand atterrissement, duquel il résulte que le Rhin étoit plus élevé autresois qu'il ne l'est aujourd'hui, & qu'il faisoit de bien plus grands ravages.

C'est là un exemple de ce que j'ai eu l'honneur de dire à V. M. sur les révolurions particulières que les eaux courantes ont occasionnées à la surface de la Terre, depuis que nos Continens sont à sec. Les Torrens & les Fleuves, ne trouvant pas d'abord des lits tout formés, firent une multitude de petits Lacs, en s'élevant contre les obstacles; puis, les surpassant & coulant avec rapidité, ils ont fait des coupures, par lesquelles la plupart de ces Lacs se sont desséchée. Or tant que les Fleuves ont ainsi travaillé à former leur Lit, ils ont charié & déposé beaucoup de matières, que nous trouvons aujourd'hui au-dessus de leur niveau, à cause de l'abaissement de ce lit.

L'atterrissement des environs de Co. blentz, auquel sans doute ont contribué le Rbin & la Moselle, est un phénomène très instructif à cet égard. Le fond est presque tout de grosses pierres roulées, mêlées de gravier & de sable; faisant déjà partie de l'atterrissement. Au des.

Au dessus, la grosseur des pierres diminue; & enfin elles sont recouverter d'une couche de sable terreux de 4 jusqu'à 8 pieds d'épaisseur, pénétrée de substances végétales; c'est-à-dire changée en terreau par la succession de la culture, à mesure qu'il s'en formoit de nouvelles couches: ce qui indique que les inondations étoient devenues plus rares. Le Rbin a donc fait d'abord de grands ravages: mais peu à peu il a pris un cours plus règlé & plus uni, en donnant une pente plus égale à son canal. Les talus le long de son cours, se sont fixés en plus grande partie, & ce n'est que dans les grands débordemens qu'il charie encore quelque gravier.

On voit dans les dépôts qu'il faisoit autresois, la nature des Collines & des Montagnes qu'il attaquoit dans sa route. On
y trouve des fragmens de toutes les espèces de pierres primordiales, ainsi que de leurs
accidens, comme du cristal de roche, &
des mines de fer & de cuivre de divers
genres: voilà le produit des montagnes
primordiales où passe ce Fleuve. En son
chemin il attaquoit aussi des Collines à
cailloux; car on y trouve quantité de sort
bel-

belles agates. Il a miné encore des Collines de sable à coquilles blanchies; puisque les grès ordinaires de ces sables, & leurs coquilles, se trouvent parmi ces dépôts. Enfin on y voit des fragmens de Lave.

Ainsi tandis que les Fleuves faisoient encore les mêmes dégats que les Torrens, ils rouloient comme eux de gros matériaux qu'ils détachoient des Montagnes. comme eux aussi, ils ne pouvoient le faire que par de grands débordemens; & dans les intervalles ils ne charioient que du sable. On voit ces alternatives dans le terrein dont je patle, & l'on pourroit y compter les inondations, si les couches étoient régulières. Mais leur épaisseur varie; elles s'entrecoupent, elles se confondent; ce sont les couches d'une eau courante sur un plan incliné, & non celles d'une grande masse d'eau qui se balance sur son fond: ce n'est point en un mot l'espèce d'arrangement qu'ont reçu les matières volçaniques dans le Pays d'où je viens.

Cette même excavation, qui nous donne des indices sur l'histoire antérieure du
Rhin, nous en fournit aussi sur celle des
Peuples qui ont habité ses bords. On y
a trouvé des espèces de puits, dont l'entrée

blonneux de diverses inondations postérieures; & ces puits ont servi de sépulchres
aux Romains. J'en ai vu un entr'autres,
percé dans les graviers & comblé de terre,
qui rensermoit tous les attributs de la sépulture, avec plusieurs pierres de Légions,
& quantité de petits utencilles de bronze.
On trouve aussi beaucoup de ces derniers
dans d'autres parties du terrein. Il semble
que les Romains semassent ces breloques
pour le plaisir de leur postérité: nous sommes plus œconomes.

: Impatient de procéder à l'observation principale qui m'avoit amené à Coblentz, je partis hier matin à l'aurore. Je commençai ma course depuis le Debl d'Ebrenbreitstein; c'est le nom d'un Fauxbourg de la Ville, situé sur la rive droite du Fleuve, que je remontrai pour aller vers la Labu. Je trouvai d'abord des rochers à couches. que j'appellerai aquiformes, pour abréger les dénominations. l'entendrai donc toujours par là, des couches dont le parallèlisme & le peu d'inclinaison avec l'horizon, permettent de les considérer comme des dépôts faits dans le fond de la Mer, & dont la situation n'a pas changé. Ces rochers **font**

font auprès du lieu où l'on traverse le Rhin: on les exploite pour de la pierre à maçonnerie; leurs couches, quoique épaisses, sont trop seuilletées & crevassées pour qu'on puisse en tirer de la pierre de traille. J'en regardai le moëllon avec beaucoup d'attention, & je n'y découvris aucun vestige évident de corps marins. J'apperqus bien quelques incrustations blanchâtres qui avoient des contours & qui faisoient effervescence avec l'esprit de nitre; mais ce pouvoit être du spath, matière qui remplit souvent les sentes & crevasses des pierres. Quant à la pierre elle-même, elle n'est point attaquée par les acides.

Je suivis de là le bord du Rhin; & comme j'approchois du Village d'Horcheim, je vis dans un terrein éboulé, sous des vignes, les mêmes couches de pièrres-ponces & de fragmens de Lave qui forment le sol général des Pays que je viens de parcourir. Je montai aussitôt dans les Vignes; mais n'y trouvai plus rien de semblable; & je n'apperçus rien à la ronde qui indiquât des Montagnes volcaniques. Je revins au bas des Vignes vers Horcheim, où, dans un chemin creux, je retrouvai non seulement les pierres-ponces, mais encore une couche épais-

épaisse de cette matière que j'ai appellée lime; c'étoit de celle qui ne fait pas d'effervescence avec l'esprit de nitre.

Je m'informai si l'on trouvoit de ces mêmes matières de l'autre côté du Rhin, & l'on m'assura que oui, qu'elles y étoient aussi par couches, & qu'elles s'étendoient de là sur le reste du Pays. Voilà donc des couches de matières volcaniques, correspondantes des deux côtés du Fleuve. Ces couches n'auroient pu passer d'un bord à l'autre, si le Fleuve eut existé; cela me paroit évident; elles ont donc été formées avant l'existence du Fleuve; & parconséquent dans la Mer; car la connoissance du lieu prévient l'idée d'un grand Lac. La suite des phénomènes répandra peut-être plus de lumière sur celui-ci (a).

Un peu au-delà d'Horcheim, je trouvai la jonction de la Labn au Rhin, & je traversai cette petite Rivière, pour arriver au pied des rochers, où devoient commencer mes principales observations. Leur talus, couvert de vignes, me parut d'a. bord

(a) C'est de ce phénomène là, examiné plus particulièrement par Mr. le Cap. Trosson, à ma prière, que résulte la preuve de l'origine de ces Couches, que Jai annoncée dans une note de la pénultième Lettre.

Tome IV.

primordiales: Mais je sus bientôt détrompé par des impressions de corps marins; & je remarquai ensuite, que tous les seuillets étoient plats, comme ils le sont dans les Montagnes à couches. Les principaux corps marins que je remarquai, étoient des entroques & des térébratules de l'espèce que je cherchois.

Je sus obligé de monter jusques sous les masures du Château de Labnstein, avant que de trouver les couches à leur place naturelle; de quand je les vis, elles me surprirent beaucoup. Elles plongeoient vers la Labn, avec une inclinaison bien éloignée de celle que j'ai appellée aquisorme; puisqu'elles saisoient à peine un angle de 30 degrés avec la perpendiculaire. J'examinai leurs seuillets, qui ressembloient à de l'ardoise, & j'y trouvai quantité d'impressions de coquilles.

Je n'avois là qu'un rocher de quelques toises en hauteur & en largeur, sur lequel reposoit l'enceinte du vieux Château: le talus recouvroit tout le reste des couches intactes. J'allois donc passer de l'autre côté du château pour visiter les environs, lorsqu'une sorte pluie me sit descendre pour chercher un abri. En attendant que la pluie ces-

sat je tâchai de saire entendre aux gens de la maison où je m'étois resugié, que je cherchois des pierres semblables à des coquilles, & que je serois bien aise de trouver quelqu'un qui les connût & en ramassat. On m'indiqua un Médecin d'Oberlabnstein, bourg situé à peu de distance en remontant le Fleuve.

La pluie ayant cessé, je voulus visiter une seconde fois les vignes, pour examiner l'état des corps marins dans ces couches singulières, ils étoient rassemblés dans quelques unes en prodigieuse quantité; mais aujourd'hui il n'y en a que les empreintes; les corps eux-mêmes sont détruits, & la place qu'ils occupoient est vuide, ou remplie d'une poudre jaune. Cependant j'eus le bonheur de trouver quelques morceaux de pierre qui conservoient des restes des corps marins eux-mêmes; & c'étoit la seule partie de la masse que l'esprit de nitre attaquât; il ne faisoit aucune impression sur la pierre. Voilà donc encore un amas de corps marins, dont même la destruction n'a pas calcarisé la matière vitrescible qui les renfermoit. La pluie me força de nouveau à quitter ces rochers; & cette fois j'allai droit chez le Médecin d'Oberlahustein; pour employer T 2 utileutilement mon refuge. j'eus le bonheur de le trouver chez lui, & tel que l'on trouve tous les hommes dont les demeures ne sont pas fermées à double tour. Mr. le Dr. Kraudt me reçut avec l'hospitalité de la nature: il me donna à déjeuner, répondit à toutes mes questions, & se priva en ma faveur de plusieurs des fossiles que je cherchois.

Il n'étoit pas possible d'être mieux addressé pour mes vucs. M. Kraudt a reçu du Prince le privilège exclusif, pour lui & ses successeurs, d'exploiter tout ce que renserme le sol du Bailliage de Labnstein, moyennant la rétribution d'un quinzième des produits. Il se met donc bien au fait de tout ce que contient ce sol; & déjà il exploite plusieurs mines de plomb & argent dans ces montagnes: il sonde aussi quelques silons de ser & de cuivre qu'on y a découverts. Connoissant ainsi à fond la nature des Montagnes de son voisinage, il m'a appris qu'on ne trouve point de minéraux dans l'espèce de pierre qui renferme les corps marins fossiles, distinguée par le nom de Mautzenstein, & qu'au contraire ces corps marins ne se trouvent jamais dans les Montagnes à filons, qui sont de schiste primordial. C'est là que sont les feuillets tortillés sous toutes les formes, aussi bien que l'ardoise des toits avec ses couches presque verticales.

Mais les couches marines de ces Montagnes, se trouvoient dans une situation bien dissérente de celle ou elles ont dû se former; & je n'avois plus de doute par là sur la nature du Rocher de la Forteresse. Il falloit donc chercher, si rien ne pourroit aider à découvrir la cause de leur changement de situation; & le Rocher isolé de Coblentz me parut plus propre à cette recherche, que eelui de Labnstein, que son moëllon recouvre presque en entier.

De retour à Coblentz, j'eus recours à M..

Trosson pour cette visite, & nous la sîmes:
dans l'après midi. Nous montâmes par un
vallon qui sépare ce rocher de la chasne,
& ayant ensuite gravi par le talus qui est audessous des murs de la Forteresse, nous arrivâmes au Rocher. Là ses couches se dirigent en haut, avec cette grande inclinaison, qui, du côté opposé, les précipite
vers le Rhin. Je ne saurois mieux comparer la masse de ce rocher, qu'à un tas de
planches, appuiées vers le milieu de leur
hauteur contre une banquette. Du côté
du Rhin, le tas se présente en face; au
passage du pont volant, on voit les planches

par leur côté; & derrière le rocher, ou en voit le haut. Elles sont d'inégale longueur; ainsi, quoiqu'on soit derrière, on peut voir divers paquets par le côté. Je décris ce rocher avec un peu de détail, à cause d'une explication qui me paroît très vraisemblable, & qui résulte de l'ensemble du lieu.

En montant sur le talus de moëllon qui est audessous de cette partie du Rocher, nous trouvâmes quantité d'impressions des mêmes corps marins que j'avois vus à Lahnstein, & dans la même espèce de pierre; & nous en vîmes ensuite la source dans des couches particulières, qui étoient autant remplies de ces corps marins, qu'aucune couche de Montagne calcaire que j'aie vue. La plupart des coquilles y étoient brisées, & tous ces fragmens étoient posés dans le sens des couches, à qui il ne manquoit que d'être beaucoup moins inclinées, pour ressembler à celles de toute autre Colline sécondaire. Nous sîmes le tour des fortifications, pour examiner le Rocher en tout sens; & il répondit partout à la description que je viens d'en donner.

Etant au haut de la Forteresse, je remarquai de l'autre côté du Vallon qui la séparce des Collines, une carrière à couches aquisormes. De ce lieu, voyant d'un coup

coup d'œil, & la Carrière & une grande partie du Rocher du Fort, je sus frappé du rapport qu'il y avoit entre ces deux masses; il sembloit indiquer, qu'elles avoient été autrefois réunies l'une à l'autre, & que le Rocher étoit tombé en avant. communiquai cette idée à M. Trosson, à qui elle parut vraisemblable; & nous résolumes d'aller aux carrières, pour voir ces objets par une autre face. Nous y avons été ce matin; & parvenus au sommet de la Colline, il ne nous est point resté de doute. Les couches du Rocher & de la Carnère sont absolument semblables: & en supposant que la Montagne a été minée sous son pied, & que la partie antérieure sest rompue en s'inclinant en avant, tout eet ensemble s'explique; le grand Rocher isolé au bord du Rhin, la situation de ses couches qui descendent presque perpendiculairement vers le fleuve, les carrières à couches aquiformes qui se trouvent derrière, & la forme du vallon qui les sépare aujour-Nous n'avons pas trouvé de corps marins, il est vrai, dans les couches de la carrière; mais il n'y a là qu'une bande découverte; le dessus & le dessous sont cachés par des talus de moëllon; ainsi il est probable que les couches à coquillages en sont T 4 recouvertes.

Réfléchissant à cette occasion sur les accidens qui peuvent être arrivés dans les Montagnes, je me suis rappellé d'avoir vu le long du Rhin certains Rochers dont l'aspect étoit le même que celui d'Ebrenbreitstein; & en même tems j'ai pensé aux Volcans done ce Pays abonde, qui ne peuvent avoir tiré tant de matières au dehors, sans avoir laissé de grands vuides sous les Montagnes naturelles; d'où il a pu résulter de pareils dérangemens de couches. J'ai donc eu un grand desir d'examiner ces rochers sous ce nouveau point de vue; & en même tems de passer derrière leur chaîne; pour savoir quelle liaison elle a avec les Volcans.

J'ai communiqué cette idée à Mr. Trossen, qui m'a encouragé, & veut être de la partie. Nous l'entreprendrons dès demain; & je 'rétrograderai ainsi, aulieu d'avancer dans ma route. Mais je suis fait à cette manière de voyager. Il n'est pas posssible de former des plans de marche sixes, quand on étudie la Nature.

(なくななくななくななくななくななくななくない)

LETTREC.

Suite de Volcans derrière les Montagnes naturelles qui bordent la rive occidentale du Rhin, d'Andernach de Gernach de Oberwinter.

— Les Volcans de ces Pays là se sont aussi fait jour autravers des Montagnes de Schiste.

OBERWINTER, le 7e Juin 1778.

MADAME,

Lui rapporter.

Nous partîmes le 5. au matin, Mr. Tres-Jen & moi, dans un Bateau que nous avions T 5 pris pris pour notre tournée; croyant qu'elle nous mèneroit jusqu'à Bonn. Mais notre plan a changé, & s'est terminé ici.

La première chose qui fixa notre attention dans la route, sut la continuation des Rochers dans la colline attenante à Ebrenbreisstein. Cette Colline est couverte de moëllon dans ses pentes: mais çà & la on apperçoit les Rochers, & nous en avons vu qui étoient aquisarmes, comme ceux de la carrière qui est derriète le Fort. Ce sont des parties de la Montagne restées dans leur état naturel.

Les Rochers du passage d'Andernach étoient du nombre de ceux que la grande inclinaison de leurs seuillets m'avoit fait desirer de revoir, depuis l'observation du Rocher d'Ehrenbreitstein. Mais je ne les trouvai point de la même nature. Ce sont des schistes, extremélés de l'ardoise des toits, & de couches tortillées & à zigzags; de cette espèce en un mot, où l'on ne trouve jamais de coquillages ni d'autres dépouilles de la Merio Ils peuvent donc avoir des couches très inclinées fans accident particulier, puisque cela est général dans les Montagnes de leur espèce.

Depuis le passage d'Andernach nous continuâmes notre route à pied le long des Montagnes, jusqu'auprès de Fornich; & toujours les Rochers furent de la même espèce, jusqu'au lieu où les basaltes du pied de la Colline de Fornich & le Trass en monceaux au bord du Rhin, nous indiquèrent les confins des Volcans.

Tous ces Rochers rentrant ainsi dans la classe générale des Montagnes schisteuses, notre voyage perdoit son premier motif. Il ne s'agissoit plus de chercher derrière leur Chasne, la cause de la grande inclination de leurs couches; ou bien il auroit fallu la chercher partout. Les Rochers d'Ehrenbreitstein & de Lahnstein restoient donc des faits particuliers.

Quoique notre voyage se trouvât ainsi réduit à la recherche de nouveaux Volcans, nous le continuâmes avec plaisir; M. Trosson, pour connoître les Volcans de son pays; & moi pour acquérir une idée plus exacte de leur étendue. Nous résolumes donc d'ailer à la découverte de ceux qui ont sormé le Trass, derrière les montagnes de Fornich; & de suivre leur chaîne, aussi loin qu'elle nous conduiroit du côté de Bonn, où nous envoyâmes notre bateau, dans la vue de l'y pren-

prendre pour remontet le Rhin. Nous prîmes un guide à Fornich, pour nous conduire aux carrières de Trass; & l'un de nos bateliers, jeune & vigoureux, ayant souhaité de nous suivre, nous le mîmes de la partie.

Nous montâmes audessus de Fornich, passant sur la Lave de Basaltes couverte de Lime, & gagnant les Montagnes de schistes, au, haut desquelles nous trouvâmes d'abord des plaines ondoyées; puis des vallons & de nouvelles hauteurs; & en tout cela rien de volcanique; tout étoit schisteux. Nous arrivâmes au bout d'une heure à la pente opposée; & après avoir beaucoup descendu, nous commençâmes à appercevoir un singulier mélange dans le terrein. Une langue de terre s'étendoit en relief dans le fond d'une vallée étroite, elle étoit composée de couches de pierres ponces; des deux côtés, le pied, & toute la pente des Montagnes, n'étoit que de schiste; & ces deux matières si différentes, tranchoient absolument dans le fond des deux sillons, dus aux eaux, qui les séparoient.

Ayant tourné sur la gauche vers une belle source d'eau minérale, nommée Heilbrunn, nous vîmes que le pied de la Montagne étoit de Lime mêlée de quelques pierres ponces. Cependant, étant montés sur la saillie que faisoit cette matière étrangère, nous ne trouvâmes plus que schiste audessus.

Nous passames ensuite à une autre grande source d'eau minérale, nommée Tunnenstein. Là étoient les carrières de Trass. On les exploite tout le tour des Montagnes. excavations qu'on a déjà faites en tirant cette matière, sont immenses; elles ont approfondi la vallée, & laissé des côtés escarpés qui, en qualques endroits, ont 60 à 80 pieds de hauteur. Le Trass en fait la partie inférieure, & le dessus, dans une très grande épaisseur, est de Lime. Nous fûmes assez haut sur deux de ces Montagnes dont les pieds étoient de Trass, ou du moins en étoient recouverrs; & toujours nous trouvames du schiste sans mélange sur les hauteurs.

Nous étant assez satigués à ces recherches inutiles, nous descendimes à la sontaine de Tunnenstein pour nous rafraîchir. L'eau en est très agréable par son acidité, on en remplit beaucoup de crûches, ainsi qu'à Heilbrunn, qu'on envoye jusqu'en Hollande. Les cruches se sont sur le lieu même.

Il ne nous restoit plus qu'une Montagne à visiter, pour chercher l'origine du Trass; & c'étoit celle dont nous avions le moins es-

péré; parce que nous n'y appercevions point de grande élévation. Le Trass y montoit plus haut que contre les autrest; mais nous ne découvrions audessus, que des champs qui ne nous sembloient rien promettre. Cependant il ne nous restoit que cette ressource, & nous la tentâmes. Arrivés avec assez de peine sur co qui, du fond de la vallée, paroissoit la croupe d'une Colline, nous ne vîmes que de vastes champs, formés d'un terreau de schiste, & qui s'étendoient fort loin en montant insensiblement. Nous dominions de la toutes les vallées, & nous vîmes avec surprise, que le Tras, couvert de Lime, les avoit comblées à une hauteur presque égale partout, de la même manière que la glace remplit le fond des hautes vallées des Alpes. Mais d'où provenoit cette étrange sorte d'écoulement? Voilà ce qui nous embarrassoit toujours.

M. Tresson, qui n'étudioit les matières volcaniques que de ce jour-là, sut cependant celui de nous deux qui trouva le premier bout du sil par le moyen duquel nous sortimes de ce labyrinthe. En marchant, presque sans espérance, dans une pente cultivée en vignes, il apperçut une pierre ponce, puis un

mon-

Certains alors que nous étions sur une lave, & près de quelque Volcan, j'étudiai avec plus de soin l'horison, & je découvris vers le haut des champs, à une grande distance, le sommet de quelques arbres qui paroissoient sort éloignés. Je les soupçonnai d'appartenir à un Cône; parce que les Cônes de laves ou de basaltes ne peuvent pas se cultiver, & que les arbres s'y plaisent. Nous nous déterminames donc à y aller. Pendant longtems nous pe vimes rien de plus que le sommet de ces arbres; mais ensin ils parûrent comme sortir de terre, & s'élever sensiblement à mesure que nous marchions; & il se trouva en esset, que c'étoit

un grand Cône, couvert de bois, qui s'élevoit du dessus de le croupe de la même chaîne de collines, mais à une distance encore assez grande. Nous ne doutâmes plus alors que ce Cône ne sût une des sources du Tress.

Tout le haut de la Colline sur laquelle nous marchions, étoit en champs couverts de seigles, sans aucune apparence de sentier; & notre guide de Fornich nous ayant quitté depuis quelque tems, il fallut nous mettre comme à la nage dans ce Lac, où nous nous trouvâmes entièrement submergés. Nous y passames à la file, en suivant la direction des sillons: c'étoit tout ce que nous pouvions faire de plus en faveur de gens, qui couvrent toute une Montagne de bleds, sans habitations; & ne laissent pas même de petits sentiers pour les pauvres Naturalistes.

Nous essuiames assez de fatigue en traversant ces champs; mais ensin nous atteignîmes le pied du Cône. Nous trouvâmes
d'abord sur sa base de grandes pièces de
lave roulée; elles devînsent toujours plus
nombreuses sur la pente; & arrivés au sommet, nous le trouvâmes tronqué, quoique
sans crater apparent; seulement la lave s'élevoit un peu plus vers les bords qu'au centre, qui nous parut avoir été comblé. Voi-

là donc sûrement un des foyers volcaniques d'où sont sorties les Laves & les pierres-ponus, & qui a produit le Trass & la Lime.

De ce Cône, qui se nomme Steinberg, nous en vîmes un autre beaucoup plus confidérable vers l'Occident. Il étoit assez loin sur les mêmes croupes; mais la satigue du corps ne nous coûtoit plus, des puis que nous nous étions délivrés de celle de l'esprit. Nous traversames encore en droite ligne des champs labourés ou couverts de seigle, qui ne nous montrèrent pour toute matière pierreuse, que des sabistes & du gravier de quâttz de diversses couleurs. Mais lorsque nous approchâtmes du nouveru Cône, nous apperçûmes des cendres & des scories, & en y montant nous l'en trouvâmes tout composés

Le sommet de cette Montagne porte de beaux restes d'un grand crater. Des couches de scories à pierres-ponces, s'élèvent en pavillon d'un côté, & au côté opposé, l'on voit un ensoncement qui s'est fait dans le Cône, marqué par une vaste échancrure en sorme de demi entonnoir. Tout le sommet est de scories, & on vient les y chercher pour bâtir. On a attaqué la partie éboulée du crater, d'où l'on détaché Tome IV.

plus aisément les scories; & par là on a approsondi le pivillon, sous lequel on s'ensonce comme dans une grotte. On peut en sortir par une grande ouverture qui donne sur le stanc de la Montagne, où il parost que le crater a été percé par quelque dégorgement. De ce même côté, mais plus bas, il est sorti une grande Lave, dont on distingue parsaitement le cours. On a percé sa croûte pour en tirer des pierres à meules semblables à celles de Nieder-Ménich. Ce grand Cône se nomme Herchenberg, il est situé au Nord du Village de Weiler, & au Nord-Ouest de Burgh-brobl.

Il étoit près de sept heures & demie du soir, lorsque nous sûmes descendus du Volcan, & depuis 8 heures du matin nous courions sans manger; ce que notre Batelier nous sit remarquer ensin. Nous gagnâmes alors le plus prochain village, nommé Günnersdorf, dont nous étions à demi lieue. Ce village est situé dans un Vallon où aboutissent les bases du Steinberg & du Herchenberg. On y trouve des matières volcaniques; elles y sont par couches, aussi régulières que dans les pentes qui conduisent à Nieder-Ménich & à Loch.

L'aver-

L'avertissement de notre Batelier avoit réveillé en nous l'appétit, & nous languissions autant que lui de le satisfaire, quand nous nous vîmes privés du moyen par un obstacle inattendu. Personne ne vouloit nous recevoir; on s'excusoit partout sur ce qu'on n'avoit rien à nous donner, même dans la maison qu'on nous avoit indiquée comme étant le cabaret du Villa-Le maître y étoit; mais il n'avoit rien non plus à nous donner., Pourquoi donc?" demandâmes - nous: " C'est", réponditil, " parce que ma femme est absente.... , ,, & que je ne sais si je dois vous recevoir". Nous cûmes bien de la peine à obtenir qu'on allât chercher cette femme maitresse. Elle arriva ensin; le mari la prit à part, & tandis qu'ils parloient, elle nous examinoit de la tête aux pieds. Nous commençâmes alors à nous examiner nous-mêmes, & nous n'eûmes pas de peine à comprendre ce que tout cela vouloit dire. Echauffés, déchirés, arrivant à travers champs dans un lieu où l'on ne voit que des Villageois du voisinage, ce qui nous restoit de l'air des gens de Ville, ne pouvoit nous faire prendre que pour des vagabonds. nous rendîmes alors justice, & par conséquent

quent à nos hôtes; nous reclamâmes le témoignage de notre Batelier, qui, du ton dont il le rendit, dissipa tous les doutes; nous sûmes admis alors, & l'on nous donna tout ce qu'on put.

Le soir encore même scène. ne pouvions coucher à Günnersdorf que sur la paille, & nous aurions bien voulu des lits. Nous fûmes donc à Valdorf, distant d'une demi heure. En montant une Colline qui sépare les deux villages, nous trouvâmes de très grands blocs de lave répandus le long de la route; & vers le haut, où le chemin étoit fort creux, nous vîmes ces blocs entassés sous une couche de lime mêlée de pierre-ponce, qui faisoit une espèce de Trass tendre. Arrivés sur la Colline, nous découvrîmes la base d'un grand Cône; mais elle étoit trop éloignée pour la voir ce jour-là; nous renvoyames donc au lendemain.

Nous eûmes le même sort, ai-je dit, au Cabaret de Valdorf qu'à celui de Günnersdorf. On nous offrit de la paille dans un lieu séparé du reste de la maison, où sans doute on se proposoit bien de nous enfermer. Instruits d'avance de ce qui pouvoit être le motif d'une telle réception, nous f trou-

trouvâmes même de l'humanité: car enfin on ne nous laissoit pas à la rue. Notre Batelier fut encore notre caution; & dès qu'il eût persuadé les Maîtres de la maison qu'il ne devoient pas nous juger sur la mine, ils nous admirent chez eux, nous préparèrent des lits, & nous donnèrent le meilleur soupé qu'ils purent.

Le lendemain sur des six heures du matin nous recommangames la chasse des Volcans. Nous avions décrit à notre hôte la Montagne tronquée, qu'il avoit reconnue pour être le Bausenberg; & il vint lui-même nous en montrer la route. Dès que nous, apperçûmes cette Montagne, il nous fut aisé de voir que c'étoit la source de la grande Lave que nous avions traversée en venant de Günnersdorf à Valdorf. champs des environs n'avoient rien de volcanique à leur surface; c'étoit un terreau forme sur des débris de schisse; & quoique nous fussions fort éloignés de toute Mon. tagne de ce genre, cette croûte étoit d'une. grande épaisseur. La pente extérieure de la couronne, étoit couverte de Forêts, & ? parconséquent masquée par la terre végétable; mais partout où elle se trouvoit découverte, on ne voyoit que lave ou cendres.

 V_3

Arri-

Arrivés au haut des Bois, nous eûmes un spectacle très intèressant. Le côté opposé à celui par lequel nous étions montés, n'étoit que ruines. C'est là un Cône assaissé en lui-même, & dont une partie est détruite jusqu'à la base. La portion de couronne qui reste debout, peut avoir 400 pas des diamètre, & son intèrieur montre des coupes de Laves, escarpées comme des murailles. Au dehors, on voit partir de sa base plusieurs de ces côtes qui ressemblent à des racines d'arbres, & qui sont tout autant de Laves dégorgées par le Volcan.

Chaque nouveau Cône étoit pour nous comme un observatoire pour en découvrir Dirigeant de là notre vue du d'autres. côté de Bonn, où nous voulions nous rendre, nous vîmes à une grande distance un grouppe de Montagnes, qui ne ressembloit pas mal à une couche à champignons, tant il y avoit de petits Cônes sur une même grande croupe. L'un d'eux, fort éloigné & à notre gauche, étoit très haut, & paroissoit avoir été la bouche principale. Il étoit malheureusement trop loin pour notre plan du jour; nous nous fixâmes donc à l'un des plus élevés de ceux qui appartenoient

noient à cette même base, qui, en même tems ne sembloit pas devoir nous écarter de notre route.

Comme nous ignorions absolument les chemins, Mr. Trosson voulut bien se conformer à ma méthode d'aller droit aux objets autravers de tout. Nous trayersâmes beaucoup de Bois, de champs, de brossailles, de hauteurs & de vallées, toujours sans trouver aucune matière volcanique à l'extérieur; mais du schiste, des brêches de cailloux, & des concrétions jaunes fort dures renfermant des grumeaux semblables à de la mine de fer en hématité. Cette route bizarre nous conduisit vers un Bourg nommé Koenigsfeld, que nous laissames à la droite; & étant enfin parvenus auprès de la Montagne que nous avions en vue, nous trouvâmes que son pied étoit de schiste placé dans sa situation naturelle.

Cette circonstance ne nous sit point changer d'idée sur la nature du grouppe que nons venions observer; parce qu'il étoit déjà évident pour nous, que tous ces Volcans s'étoient ouverts parmi des Montagnes de schiste, & qu'en les fracassant, ils avoient répandu leurs débris sur tout le pays des

des environs. Nous y montâmes donc, en nous dirigeant vers l'élévation que nous avions fixée de loin. Elle étoit couverte de brossailles au milieu de vastes champs; ce qui nous avoit annoncé, que si c'étoit esset un Cône volcanique, il seroit sormé de laves. Nous en trouvâmes des sragmens dans les champs des environs, & le Cône lui-même en étoit un monceau. Un paysan labouroit aupcès: nous fûmes à lui, & lui demandâmes le nom de ce monticule: il le nomma Stocks, & nous dit qu'on y porțoit toutes les pierres qu'on sortoit des champs en labourant. On laboure donc la sur une Lave; quoiqu'à l'extérieur les matières ne paroissent pas volcaniques. Il faudroit qu'on en eut tiré une quantité prodigieuse, si ce Cône n'étoit qu'un monceau formé par les Laboureurs. Mais nous ne nous arrêtâmes pas à cette idée; d'autant plus qu'il est contraire à l'usage & à la convenance, de porter dans le haut des champs, les pierres qu'on en tire par le labour, s'il n'y a pas quelque raison particulière. Nous conclûmes donc, qu'il y avoit là originairement une éminence pierreuse, qui avoit déterminé le choix du lieu; & qu'il en étoit ainsi de tous les autres petits Cônes qui étoient

étoient sur cette croupe, rangés sur une même ligne tendante à la Montagne principale.

Restoit ce Cône dominant, Montagne très élevée & très éloignée, que le même Paysan nous dit se nommer Beblemskopf. Nous aurions fort desiré d'y aller; mais elle étoit totalement hors de notre route; & au dire de notre Paysan, nous avions encore sept lieues pour nous rendre à Bonn; ce qui, pour ces gens-là, qui n'ont point de montres & qui ne s'ennuient pas, significit bien au moins dix heures; nous le savions par expérience. Nous prîmes donc le parti de diriger notre route vers Benn par Abrweiler, où nous nous proposions de nous rastratchir.

Le chemin qui nous conduisit vers ce Bourg, sut toujours sur des hauteurs couvertes de bruyères, & agréablement entre-mêlées de brossailles. Le sol est une pierre sableuse à petites couches disséremment colorées de rouge & de jaune, entre lesquelles il y a quantité de ces concrétions, ou grès durs, ressemblans à l'Hématite; mais on ne voit rien du tout qui appartienne aux Volcens, ni en substance, ni en forme.

V 5

Lors;

Lorsque nous arrivames à la vue d'Ahrweiler, nous sûmes enchantés du coup d'œil: il nous renvoyoit dans les tems passés au moins de quatre siècles, tant l'ensemble de la Vallée avoit l'air gothique. Nous nous assimes un moment au haut de l'amphithéatre; & ce sut autant pour réséchis sur la route que nous devions prendre, que pour admirer. Il y avoit beaucoup à descendre pour arriver à Ahrweiler, & tout autant à remonter pour passer à Bonn; ce qui nous sit examiner avec plus d'attention, s'il y avoit quelque chose à apprendre de ce côté-là.

Il nous parut alors que nous avions passé les confins de la région volcanique; & que toute la partie du Nord, vers laquelle nous nous dirigions, n'étoit plus qu'en Montagnes naturelles. Nous résolumes donc de changer de route, & de tirer vers l'Est, où Mr. Trosson se rappelloit d'avoir remarqué une Montagne de forme volcanique, nommée Landskroon. Cette résolution prise, nous sixames Observinter, au lieu de Bann, pour le terme de notre course. Ainsi cans quitter les hauteurs, nous primes à droite, & nous arrivames à une pente qui conduit à Grind.

De là nous vîmes le Landskroon. C'est l'image la plus parsaite du Vésuve; tout s'y trouve; le Cône du Vésuve proprement dit, les Monts Somma & Ostajano qui l'embrassent, & l'atrio del Cavallo qui les sépare du Cône. Il sut donc résolu d'aller voir ce Vésuve antique. Pour cet esset nous descendîmes la Montage où nous étions; & côtoyant l'Ahr, nous arrivâmes à Heimmersheim, qui n'est séparé du Landskroon, que par cette petite Rivière. Nous prîmes là un peu de repos avant d'entreprendre notre nouvelle expédition.

Il étoit 3 heures quand nous nous mîmes de nouveau en marche. Nous traversames la Rivière, & nous nous trouvames sur le vaste pied du Volcan: pied encore de schiste jusqu'à une hauteur assez grande. Il est tout cultivé en vignes, ainsi que les hauteurs qui répondent à Somma & Ottajano, dont le pied est aussi de schiste. Mais au-dessus des vignes & parmi les brossailles, nous apperçûmes un moëllon noirâtre, très dissérent de celui des vignes; & les bornes des possessions étoient de basalte. Nous montames fort longtems au travers des Bois avant d'atteindre

dre le sommet; mais nous sûmes bien récompensés de cette satigue: je ne dis pas par le point de vue; c'étoit notre récompense ordinaire; mais par la singularité des grouppes de basalles que nous trouvaimes à ce sommet.

Le haut du Cône est dénaturé par les murs d'un vieux Château qui l'occupoit en entier. Ces murs sont faits de basaltes, tirés sans doute du lieu même en applanissant le sommet. Mais il en reste beaucoup de grouppes dans leur situation naturelle. Ils sont de la même nature que ceux de Roelands-eck; petits, un peu irréguliers, ayant des directions différentes, & traversés de fentes qui déterminent la longueur des prismes. Il paroît qu'il y en a de plus gros & plus réguliers dans l'intérieur, à en juger par ceux dent on a construit les murs du Château.

Nous vîmes de là, dans la direction d'Oberwinter, un autre Cône couvert de de Bois, qui s'élevoit au milieu d'une vaste croupe. Nous ne doutames pas qu'il ne sût de Lave simple, ou de basaltes; & comme il nous rapprochoit de notre

gite, nous nous déterminames encore à y alier. Nous descendimes du Landskroon, & nous retrouvames dans les Collines plus basses, cette même pierre sableuse, marquetée de jaune & de rouge, que nous avions vue auparavant.

Avant d'entrer dans les Bois qui environnoient le nouveau Cône, nous apprîmes de quelques Paysans qu'il se nommoit Schutzerherg. Sa forme est très-règulière, & son sommet peu tronqué. Le Bois qui le recouvre est fort embarrassé de brossailles. Nous pouvions distinguer cependant, au travers des dépôts de la végétation, que le talus étoit de lave & de cendres. Le sommet forme une esplanade un peu concave, entouré de leve en morceaux détachés.

Le Bois se trouva si toussu au haut de cette Montagne, que nous ne pûmes pas y découvrir l'horizon; ce qui nous jetta dans le plus grand embarras. Nous étions montés en tournoyant, pour diminuer la rapidité de la pente; & notre vue ayant toujours été bornée par les Bois, il nous étoit impossible de reconnoître le point d'où nous étions partis. Si le soleil eûs

paru, il auroit pû nous diriger; mais le ciel étoit couvert; & pour surcroît d'embarras, notre Batelier, trop las pour nous suivre, étoit resté dans le Bois au pied de la Montagne, & nous ne savions plus où le trouver. Obligés donc de descendre à l'aventure, nous prîmes, Mr. Trosson & moi, des chemins différens, en nous tenant toujours à portée de la voix, & criant de tems en tems, pour nous entendre nous mêmes & nous faire entendre de notre Batelier. Il se trouva enfin, mais nous n'en vîmes pas mieux notre route: nous étions encore au milieu des Bois, & le Batelier, qui avoit dormi, ne se rappelloit plus par où nous étions venus. Il fallut donc encore marcher à l'aventure.

Dans cette position embarrassante nous rencontrâmes une troupe de gens armés, arrêtés dans un enfoncement. Nous ne jugeâmes pas à propos de nous enquérir qui ils étoient, ni pourquoi ils étoient-là en embuscade; nous nous contentâmes de leur demander notre chemin. Ils nous indiquèrent dans quelle direction nous devions marcher, & nous tachâmes de la sui-

suivre; mais bientôt elle redevint incertaine. Je ne m'étois jamais trouvé si perdu dans toutes ces courses; rien ne put nous donner d'indice sur notre chemin: tellement qu'après bien des tentatives inutiles, nous nous résolumes à ne prendre pour guide que la descente; sûrs qu'enfin nous arriverions dans quelque vallon habité. Ce parti nous réussit. Les Bois ne vous abandonnèrent que dans une prosonde vallée, où nous trouvâmes heureusement une bonne source & un petit hameau: il se nomme Kalenmat, & nous y apprîmes que nous n'étions pas loin du Rbin. Cette bonne nouvelle fit tressaillir notre pauvre jeune homme, qui n'étoit pas à se repentir de nous avoir accompagnés. Les difficultés furent alors finies; la Vallée nous conduisit dans un défilé. & ce défilé au Rhin, à une demi lieue au - dessus d'Oberwinter.

Quelque fatigués que nous fusions de notre journée, je ne pus passer devant Unckelstein sans inviter Mr. Trosson à terminer notre course volcanique par la vue de ce beau monument du travail des seux souterreins. Nous nous y arrêtâmes donc un moment, & nous arrivâmes ensin ici à 8 heures du soir,

STA HISTOIRE IX. PARTIE.

foir, bien contens de notre journée, & guère moins de trouver un bon gîte.

Nous comptons aujourd'hui de remonter le Rhin par sa rive droite, pour examiner les Rochers qui le bordent; & nous attendons pour cela notre bateau, qui doit revenir de Bonn, où nous l'avons envoyé chercher.

෦෦෯෩෮෫෧෦෦෯෩෮෫෧෦෦෯෯෩෮෫෧෦෦෯෯෩෮෫෧෦෦෯෯෩෮෫෧෦

L E T T R E CI.

Montagnes de Basaltes sur la rive du Rhin oppo-. sée à Oberwinter, au pied desquelles sont des Mines de Cuivre.

OBERWINTER, le 8. Juin 1778.

MADAME.

'avois l'honneur de dire à V. M. dans une de mes précédentes Lettres, que les Naturalistes voyageurs ne sauroient tracer à l'avance le plan de leur route: nous en sîmes encore hier une épreuve assez singulière.

J'avois déjà vu trois fois les Montagnes qui bordent le Rhin fur sa rive droite, parallèlement à la route de Bonn à Oberwinter, & j'avois toujours porté mon attention sur leurs sommités isolées: mais
croyant, d'après les Rochers escarpés du bord
Fleuve, que tout ce côté-là étoit dans
Tome IV. X 1'é-

l'état naturel, j'avois pris ces éminences pour les Pics dont se couronnent souvent les Montagnes primordiales.

Hier matin, en attendant l'arrivée de notre Bateau, j'invitai Mr. Trosson à venir voir les basaltes de Roelands-eck; & chemin faisant, je jettai encore les yeux sur ces Montagnes de la rive opposée. En ce moment la scène changea tout à fait à mes yeux: l'imagination montée sur les Cônes volcaniques, aulieu de Pics, je n'y vis plus que des Cônes; & Mr. Trosson en jugez comme moi. Notre Bateau parut alors, remontant le Fleuve. Je proposai à M. Trosson de le renvoyer à Coblentz, & d'entreprendre une nouvelle course sur ces sommités: il y consentit avec empressement; car les Volcans s'étoient emparés de lui comme de moi. Notre bateau sut renvoyé; & nous en prîmes un autre pour traverser le Fleuve.

Le hazard nous favorisa singulièrement. C'étoit un jour de Fête, & notre nouveau Batelier n'ayant point d'occupation, nous offrit de nous accompagner dans notre course, & même de nous conduire premièrement à des Mines de Cuivre qui n'étoient pas soin de là. Le maintien & les propos de cet homme nous inspirèrent de

de la confiance, & nous acceptames ses offres.

La première chose que nous remarquàmes sur la rive opposée du Fleuve, sut du moëilon de marbre, c'est-à-dire de pierre à chaux teinte de couleurs variées. Batelier nous dit qu'on la tiroit d'une Montagne du bord de la Labn, & qu'on l'omployoir dans les opérations de la fonte des mines de cuivre. Voilà donc une montagne salcaire, dans le sein d'une chaîne de montagnes, dont les matières dominantes sont vitrescibles. Le tems ne me permit pas d'examiner s'il y avoit des corps marins dans ce marbre, mais je n'en doute pas. Si donc les montagnes vitrescibles n'étoient que des matières calcaires qui eussent perdu avec le tems leur phlogistique & leur air fixe, pourquoi cette Montagne seule les auroit-elle conservées au milieu de toutes les autres qui auroient subi ce changement?

Le lieu où nous avions débarqué se nomme Breitbach; & c'est dans son voisinage qu'on exploite des mines de cuivre, qui se trouvent ainsi au pied des Volcans. Cette singulatité, qui frappe d'abord, n'est qu'accidentelle; elle vient de ce que les Volcans

se sont ouverts dans des Montagnes de schiste. Cependant nous trouvâmes déjà des fragmens de lave & de basalte sur la route qui conduit aux Mines; & nous vimes une couche épaisse de Lime, étendue sur une grande croupe, qui part de la Montagne tout près d'un des puits d'où l'on tire le minerai. Nous montames sur cette croupe, & en la suivant nous parvînmes aux Mines. On nomme ce lieu Josephberg. Le bon minerai qu'on en tire, est de plusieurs sortes, connues par les Minéralogistes: sa matrice est de quartz, mêlé de beaucoup de bleu & de verd de montagne, & de pyrite cuivreuse. On y trouve sussi du cuivre natif, qui ressemble un peu à du cuiore de cement; c'est-à-dire à celui que des eaux vitrioliques ont déposé sur des matières martiales, en dissolvant celles-ci. Le filon de cette Mine à une chute rapide, & sa direction coupe celle du Rhin. Il y a plusieurs autres filons dans le voisinage.

La Montagne s'élève beaucoup au-dessus de ces Mines, & forme une croupe demicirculaire. Sur laquelle sont, de distance en distance, les Cônes que nous avions remarqués. Toute la pente est couverte d'épaisses brossailles; & comme les Montagnards n'ont pas sait des sentiers pour les Naturalistes, nous n'eûmes d'autre parti à prendre, que d'aller directement au Cône le plus près de nous, sans chercher de chemin. Nous avions dans notre Batelier un excellent compagnon d'aventures: il étoit plus grand & plus fort que nous, & quoiqu'il eût rarement couru les Montagnes, il se mit devant & ne recula jamais.

Ce premier Cône, auquel nous nous dirigeâmes, se nomme Leithberg; il est isolé de toute part sur la croupe de la Montagne. En approchant, nous vimes entre les Arbres qui le couvroient, des ravins de pierre noire; & lorsque nous en sûmes près, ces ravins se trouvèrent être des tas de gros basaltes, qui, étant tournés au Midi, sont restés nuds. L'humidité ne séjourne pas assez dans cette exposition, pour donner lieu à la production des mousses, premières nourrices des Bois.

Arrivés au sommet de ce Cône, nous y trouvâmes un crater, formé lui-même de Basaltes. Il est abattu du côté du Nord, où la surface du Cône est rentrante depuis le sommet presque jusqu'au pied. On voit très bien que c'est une rupture: Les Basal-

X 3

tes des deux côtés, qui sont restés dans leurs places naturelles, semblent des piertes d'attente, tournées de part & d'autre presque vers l'axe du Cône.

On peut à peine se figurer combien le coup d'œil est beau depuis cette éminence-Elle domine sur les croupes & les vallons élevés de toutes ces Montagnes, les unes couvertes de pâturages & les autres de Bois. On voit toute la pente, qui s'abaisse en replis multipliés jusqu'au Rhin; & qui, dès qu'elle commence à s'étendre, est cultivée & garnie de Bourgs & de Villages. Il s'en présente autant de l'autre côté du Rhin, qui lui-même, par ses sses longs contours, orne magnisiquement la grande Vallée dans laquelle il coule. Ce fut donc un lieu très agréable pour y prendre un peu de repos.

Nous profitâmes de ce tems pour donner une marque de contentement à notre Gailde; ce fut en lui expliquant le but de nos observations. Il nous écouta avec beaucoup d'intérêt, témoigna de la reconnoissance de ce que nous voulions bien l'instruire, & ajouta, que lui & quelques uns de ses camarades, étant allés sur une Montagne nommée Lintzerberg; qu'il nous mon

tra

tra vers le Sud-Est, & ayant vu des pierres toutes semblables à celles de la Montague où nous étions, ils avoient jugé que
quelque grand événement avoit du les casser
ainsi; & qu'ils n'en avoient point imaginé
d'autre, que celui de la mort de JesusChrist, où l'Ecriture Sainte dit que les rochers se fendirent. Cet homme montroit
ainsi de la réslexion; il ne lui manquoit
que des connoissances préliminaires, pour
trouver l'explication physique.

Nous ne voulions pas entreprendre de suivre de Cône en Cône la croupe de la Montagne; mais il y en avoit un au Nord-Est, qui s'élevoit trop majestueusement pour ne pas nous tenter. Il se nomme proprement Loevenberg; mais on le nomme aussi Loevenburg à cause, d'un vieux Château qu'il porte à son sommet. Nous aurions pu y parvenir par une route qui paroissoit assez commode, en suivant le demi-cercle que sorme le haut des Montagnes; mais ce chemin nous parut un grand détour, & nous nous déterminâmes à aller droit à notre objet.

Nous descendimes donc par le côté enfoncé du crater de Leithberg, qui étoit tourné de ce côté-là. Cet enfoncement n'est X 4 que

que décombres; & il est d'autant plus dangeteux à descendre, qu'il paroît plus uni. Une mousse très épaisse recouvre les basaltes comme d'un lit de plumes; elle en remplit en grande partie les intervalles; on ne sait presque ce qui est creux ou relief, & souvent on trouve l'angle d'un basalte sous une élévation arrondie, ou pis encore, un enfoncement. Il fallut donc descendre avec beaucoup de précaution, & souvent allonger le pas. Notre Batelier, homme attentif, compta ses pas, & il en trouva 190 du sommet à la croupe générale de ces Montagnes: ce qui, vu la manière dont il faut descendre, suppose au moins 150 pieds de hauteur.

Ce demi-cercle de Montagne, que nous allions couper comme par une corde; avoit Roelands-eck pour centre. La Ville d'Unckel, située sur le même bord du Rhin, paroissoit au bout d'un promontoire que sorme au S. E. une des extrêmités de cette courbe; & Drackenfels, rocher sort connu dans ces contrées, la terminoit au Nord-Ouest du côté de Bonn.

Après nous être avancés quelque tems sur ce que nous prenions pour la croupe générale de la Montagne, nous remarquêquâmes que ce n'étoit qu'un gros rameau particulier, qui descendoit de ce grand Cône où notre Conducteur avoit spéculé sur la cause des basaltes. Un Ruisseau, qui serpente dans la Bruyère dont ce rameau est revêtu, nous montra que c'étoit une Lave basaltique. Le lit de ce ruisseau étoit creusé de toute l'épaisseur du terreau, & on ne voyoit que des basaltes dans le fond.

Il fallut descendre le slanc de cette Lave, qui nous conduisit dans un grand
vallon; & sur la pente, dans des lieux où
la pelouse étoit fort maigre, nous vîmes
que celle-ci étoit formée sur des débris de
schiste; ce qui nous sit recouvrir au ruisseau notre sondeur, & nous trouvâmes
des basaltes. Il s'est sait un violent constit dans ces Cantons entre les anciens
habitans & les usurpateurs: ceux-ci, à
qui rien ne résiste, ont tout renversé devant eux; & il n'est pas surprenant que les
restes des schistes vaincus, couvrent partout le champ de bataille.

La où ces sols sormés de débris de schistes sont sort exposés au soleil, ils se sertilisent bien lentement; c'étoit la cause de la mai-greur de la pelouse: mais quand la pente X 5

Bois & des taillis, par lesquels nous descendîmes longtems avant que de remonter au côté opposé. Dans l'intervasse des deux Montagnes, un ruisseau paisible couloit sur les basaltes. Rien n'est rongé autour de son lit, quoique ce soit l'un des grands écoulemens des eaux de la Montagne dans les pluies & la sonte des neiges. Les talus des deux côtés, quoique de débris de sebistes, sont assis pour toujours, & recouverts par la végétation.

Craignant d'avoir à traverser plusieurs de ces prosondes coupures si nous persistions à aller en ligne droite, nous remontantes vers le haut de la Montagne; & arrivés au haut d'une sommité, nous vîmes à son revers le plus charmant des vallons, couvert de magnisiques prairies & d'une multitude de bocages qui sembloient plantés exprès pour embellir le lieu., Hé! voilà les, champs Elisées!" s'écria Mr. Trosson. Jamais expression ne sut plus propre. Ce lieu étoit délicieux, & le Tartare n'étoit pas loin.

La croupe suivante étoit d'une toute autre nature que celle que nous venions de traverser; & nous eumes lieu de la bien

connoître; car tout à coup nous fûmes arrêtés par une coupure de 50 pieds de profondeur, faite pour un chemin. Or cette coupure montroit des deux côtés le schiste dans sa place naturelle. Voilà donc les Péruviens des Montagnes, qui ont résisté aux invasions. Cette coupure nous fit perdre l'avance que nous comptions avoir prise en hauteur; il fallut redescendre beaucoup, avant de trouver un lieu où elle fût praticable. Heureusement nous en fûmes bien dédommagés par les beautés du chemin. De l'autre côté de la croupe, nous entrâmes dans un Vallon sauvage. (J'appelle ainsi ces lieux où la Nature seule a travaillé; où l'on se sent dans ses mains, & comme à mille lieues des inventions de l'Homme.) ,, Il devroit y avoir ici ,, du Fauve, "dit Mr. Trosson;" ce lieu est , un Paradis pour des animaux". Bien d'autres l'auroient appellé un repaire de bêtes féroces; mais Mr. Trosson sait sentir pour tous les Etres sensibles. Quand je n'aurois pas retiré de très grands avantages d'avoir eu dans ces courses un interprête éclairé, je n'oublierois jamais les plaisirs de sympathie dont Mr. Trossen m'a fait jouir. J'espère qu'il en a eu luimême assez à parcourir ces Montagnes, pour que l'Histoire naturelle lui doive dans la suite de plus grands détails à leur égard. (a).

Après avoir traversé ce Paradis du Fauve, il nous fallut beaucoup descendre, &
nous crîmes, étant au bas, d'avoir ensin
atteint le vrai pied du Loevenberg. Pour
nous préparer à une telle montée, nous
nous rafraîchîmes à un Ruisseau, en examinant son lit. Il étoit composé de toutes
fortes de pierres, tant naturelles que volcaniques; mais on ne les voyoit qu'au milieu de ce lit; la mousse, qui vient jusqu'à ses bords, n'est pas même emportée:
c'est cependant encore l'un des grands écoulemens des eaux des pluyes, & de la sonte
des Neiges. Ces Montagnes donc ne se
dégradent plus.

Loin que ce fut là le pied du I vevenberg, nous eûmes encore à traverser deux croupes, & parconséquent deux Vallées, souvent en forçant des taillis. Notre Pilote, bon homme, très bon homme, doux, gai, alerte, hardi & fort, sans s'être consulté avec

⁽a) Je ne me suis pas trompé; & l'on verra ces détails dans la suite.

avec nous, choisissoit toujours la ligne droite & passoit partout, même en des lieux où nous nous serions peut être détournés. Croyant un moment que nous étions peinés de ces fortes montées, il prit une perche de près de deux pouces de diamètre, dans un monceau qui se trouvoit la par hazard, & la rompant en l'air comme une chenevote, il nous en sit des bâtons (a).

Ce ne fut donc qu'après avoir traversé deux nouvelles croupes, & nous être rafraîchis à deux ruisseaux, que nous trouvâmes enfin le pied de notre grande Montagne, & alors nous gravîmes longtems. Combien les choses ne changent-elles pas pour nous suivant les circonstances! Les nuages, qui de tems en tems nous avoient fait d'utiles parasols, se rassemblèrent peu à peu, & nous rendîrent alors un bien plus grand service en répandant la pluie sur nous. L'évaporation successive de l'eau qui mouil-loit

⁽a) Je crois devoir indiquer ce bon Guide, aux surieux qui voudroient visiter ces Montagnes. Il se nomme Jean George Libmann, Batelier d'Ober-pointer.

loit nos habits, rafraîchit nos corps; l'eau dont les branches du taillis arrosoit notre visage & nos mains, leur rendit le même service. Depuis ce moment nous n'eûmes plus besoin de ruisseaux pour nous désaltérer; la soif passa, & nous nous sentimes de nouvelles forces, qui nous vinrent sort à propos; car notre montée sut très longue & très rude.

Dès que nous fûmes un peu en avant fur cette pente du Loevenberg, nous trouvâmes de gros basaltes roulés, dont quelques uns avoient près de 4 piedé de diamètre. Autour du sommet ils étoient plus nombreux, & se montroient partout au travers de la croute végétale. Arrivés au Château, il fallut y monter par une brêche; car ses masures occupent la cime entière. Là donc se bornèrent nos observations. Le haut du Cône a été dénaturé pour y placer ce Château; & tout ce qu'on y voit à présent, c'est que ses murs ont été saits de Basaltes.

Quelle étendue de pays ne découvre-t-on pas de ce sommet! C'est la plus haute des sept Montagnes. (die sieben Bergen) Au Sud-Est nous comptions 14 grands Cônes, dont les

les plus éloignés paroissoient devoir atteindre les derrières de Coblentz. Au Sud-Ouest nous découvrions tout le pays volcanique que nous avions parcouru les jours précédens. Au Nord-Ouest, dominant le Drackenfels, le Volkenberg, la Chapelle de St. Pierre, en un mot tout ce commencement de la chaîne des Montagnes du Rhin, nous avions à découvert les vastes Plaine où il coule, jusques bien loin audelà de Dusseldorfs. Et vers le Nord-Est, s'étendoit la Westphalie, que nous autions pu découvrir bien avant, si l'air n'y est été fort chargé de vapeurs.

Cette obscurité de l'air nous sit saire une méprise. Le Volkenberg nous parut un autre Cône tronqué, d'autant plus intéressant, qu'on exploite son sommet pour en tirer des pierres, & que le démolissant ainsi depuis des siècles, il nous sembloit qu'on devoit avoir trouvé la coupe du canal qui l'avoit sormé. Nous résolumes donc de saire encore cette visite avant la sin du jour, quoiqu'il sût déjà tard.

Descendant du Loevenberg, & ne songeant qu'à faire notre course, quoique nous n'eussions rien mangé depuis sopt heures du

du matin; nous eûmes l'apparition la plus agréable & la plus opportune: C'étoit des champs labourés, & la chaumière d'un Nous y trouvâmes d'abord une vieille semme, qui appaisoit un petit enfant dont la mère vint ensuite nous recevoir; & un moment après parut un jeune homme qui étoit leur domestique. Un grand bassin de lait caillé fut mis devant nous, avec un gros pain bis, si dur que nos couteaux foiblirent. Nous priâmes le ieune homme de faire usage du sien & de son bras. En un instant il sit sur la table un monceau qui ne ressembloit pas mal à un cône de basakes: il fallut le retenir, car il ne se lassoit point de couper. Nous ne pûmes nous empêcher de rire, en mesurant par là l'appétit du jeune homme-Cependant nous mîmes tout ce pain dans notre laitage, & en un instant le bassin se trouva vuide, & rempli de nouveau. Ce second bassin sini, nous voulûmes saire compte; & nous le fîmes à dessein, pour savoir ce que notre hôtesse nous demanderoit. Elle nous demanda deux stuiures. Et voilà encore un exemple du désintéressement de l'Homme simple. Cette sem-

me ne demandoit pas la valeur de son pain. Je sis cette remarque avec Mr. Trosson, qui la confirma par une foule d'exemples. Son emploi le conduit souvent dans des lieux écartés: il loge & mange chez des Villageois; & le plus souvent, il ne peut leur faire recevoir le payement de ce qu'ils lui donnent, qu'en le mettant en cachette dans la main d'un enfant. Les larmes lui viennent aux yeux lorsqu'il en parle; larmes de joie, quand il considère ainsi l'Humanité; larmes de douleur, quand il pense que ces bonnes gens sont si rarement l'objet de l'attention de ceux de qui ils dépendent. Cette petite Colonie avoit un four pour cuire son pain; mais il étoit gâté: un grenier pour garder ses provisions; mais la pluie y pénétroit. Que n'est-on Prince un moment, quand ont fait de telles visites!

Les Bois rendoient difficile pour nous le chemin qui menoit au Velkenberg, & il étoit tard; nous demandâmes donc au jeune homme s'il vouloit nous accompagner. Il y consentit, & alors, pensant à la fatigue qu'avoit eu notre Batelier, homme d'un certain âge, nous l'engageâmes à aller nous attendre au bord du Rhin. Il Tome IV. Y cho-

choisit pour le lieu de notre rendez-vous Königswinter; Bourg situé au delà des Montagnes: pensant qu'il nous conviendroit, après cette nouvelle fatigue, de descendre par le chemin battu qui sert à charier les pierres de cette Carrière élevée. Nous nous mîmes en route après cet arrangement, & il nous quitta au pied de la nouvelle Montagne. Sans la pluie nous n'aurions peut-être pas été capables d'arriver au sommet, à cause de la roideur de la montée & de notre fatigue; mais rafraîchis par elle, nous montâmes encore fort bien. Chemin faisant nous cherchions des yeux les matières volcaniques; mais il n'y en eut point. Etonnés de cette circonstance, nous languissions d'arriver à la partie de la Montagne où les décombres, jettés du haut, n'étoient pas encore recouverts par la végétation: mais ils étoient de granit pur, & nous ne trouvâmes que cette espèce de pierre jusqu'au sommet de la Montagne. En voyant ce sommet, de celui du Loevenberg, il nous avoit paru comme une grande esplanade, garnie de quelques monceaux de Mais c'étoit de vastes Carrières, pierres. creusées trés profondément en quelques CD;

endroits. Ce granit est rougeâtre & peu dur: les ouvriers le cassent avec beaucoup d'adresse: iis en sont de grands blocs pour servir de pierre de taille, ou des plaques à revêtir le haut des murs. Ils jettent le moëllon autour de la Carrière; & c'est ce qui a donné à la Montagne la sorme d'un Cône. La Carrière a commencé sans doute au haut d'un Pic, & son déblais, jetté tout le tour de haut en bas, en a essaée les aspérités, en donnant à ses slancs la pente que reçoivent par la même raison les Cônes volcaniques.

Nous avions près de nous Drackenfels, (Rocher du Dragon) ainsi appellé, parcequ'on dit qu'un Dragon s'y retiroit jadis. Il est couronné des masures d'un ancien Château. La tradition n'a peut être conservé que la qualification donnée par les anciens habitans du pays, à quelqu'un de ces Barons féroces, qui se retiroient dans ces repaires, d'où ils sortoient, suivis de bandits, pour piller les passans, & mettre à contribution les pauvres Agriculteurs. Il nous prit un desir de Chevaliers errans; & nous descendîmes du lieu où nous étions, avec l'intention de visiter la demeure du Mais la pluie qui se renforça, monstre. & l'approche de la fin du jour, nous sirent

changer de dessein. Nous nous contentâmes donc d'examiner l'ensemble de ces Montagnes. Il y a beaucoup de Pics, arrondis par les éboulemens & par la végétation. Mais ils sont si près les uns des autres, que je doute qu'ils soient volcaniques; & j'ai souvent vu dans les Alpes des grouppes de la même forme. Drackenfels, que nous voyions de près, est aussi de granit.

HISTOIRE

Je pense donc que ce sont des Montagnes naturelles & primordiales. La Plaine commence immédiatement à leur pied, vers le Nord Est, & s'étend de là jusqu'à la Mer avec de légères inslexions. Le nom qu'elles portent leur convient parsaitement: c'est celui d'Alpes de Bonn. Drackenfels en est le commencement près du Rhin: ce Château est si élevé, qu'on le découvre d'une grande distance à la ronde. Loevenberg est beaucoup plus élevé encore; mais étant sur le derrière de ces Montagnes il frappe moins (a).

Nous

⁽a) Si quelque Voyageur est curieux de voir d'anciens Volcans, sans sortir de sa route, il peut demander sur celle de Bonn à Andernach, qu'on mi indique les Montagues de Loevenberg, Leisbberg & Lintzerberg; elles sont connues de tout le monde sur ces bords du Rhin.

Nous regagnames le chemin par lequel on descend la pierre de taille de Volkenberg; il nous conduisit en effet à Koenigswinter, où notre bon guide nous attendoit. Nous reprîmes avec lui le chemin de Breitbach, & nous y traversames le Rhin pour revenir à Oberwinter, où nous abordames à dix heures du soir.

LET3

උදිද්‍රම්ථිා ලිද්දුම්ථිා ලිද්දුම්ථිා ලිද්දුම්ථිා

LETTRE CII.

Essai sur les Tremblemens de terre———
Route de Coblentz à Mayence par le Rhin.

MAYENCE, le 21e Juin 1778.

M A D A M'E,

e suis actuellement dans un Pays où mes observations changeront d'objet; mais avant que de les commencer, je vais entreprendre de donner à V. M. une idée de la route que je viens de faire. Je la reprendrai pour cet effet à Oberwinter.

Après y avoir employé la matinée du 8e à décrire ce que nous avions vu la veille; j'n partis avec Mr. Trosson pour revenir à Coblentz. La vue du Rocher d'Ebrenbreitstein, nous rappella l'occasion

de notre course; mais quoiqu'elle eût été fort intèressante, nous n'avions rien appris de plus sur cet objet particulier: les autres couches presque perpendiculaires que j'avois observées le long du Rhin, appartiennent aux schistes ordinaires des Montatagnes primordiales.

Les Rochers d'Ehrenbreitstein & de Lahnstein sont donc des faits particuliers. Ces Rochers · là ont été formés par des dépôts de la Mer: les corps marins qu'ils renferment en font foi. Dès lors ils ont dû avoir dans leur origine la seule position que la Mer pût leur donner; l'horizontale, ou légèrement inclinée. Leurs couches sont aujourd'hui rompues, & leur inclinaison n'est plus celle de dépôts immédiats de la Mer. Les Collines auxquelles elles appartenoient, sont en même tems entourées de Volcans anciens; & il est naturel d'en conclure, que c'est à eux que ces grands Rochers doivent leur position actuelle. L'enfoncement d'un de leurs côtés, n'est rien, quand on considère les prodigieuses excavations qui ont dû se faire, pour porter au dehors toutes les Montagnes les Collines & les Plaines volcaniques qui se trouvent dans ce vaste circuit.

Y 4

Ces

Ces excavations, formées par les Volcans, peuvent pousser au loin des rameaux considèrables: elles doivent être même bien plus grandes que les matières extérieures ne nous le montrent, vu la masse de celles qui se sont dissipées par les exhalaisons. Ces cavités peuvent être aussi bien plus nombreuses qu'on ne le pense; car outre qu'on est fort éloigné encore de connoître tous les anciens Volcans visibles, il peut y en avoir de cachés par les dépôts de la Mer.

Ces excavations ne pourroient - elles point, nous aider à expliquer les tremblemens de terre? Voilà sûrement des galeries souterreines, dans lesquelles des fluides élastiques, formés subitement par des fermentations, peuvent s'étendre en un instant à une grande distance. Et comme la plupart de leurs anciens évents sont maintenant sermés, il n'est pas surprenant que les contrées qu'elles parcourent éprouvent des secousses. Car il faut du tems pour que ces fluides soient, ou absorbés par les substances terrestres, ou délivrés de leur prison par quelque issue, soit sous les eaux de la Mer, soit par les bouches des Volcans actuels. Quelques obstructions sur leur passage, peuvent augmenter leurs efforts con-

contre les voûtes des galeries; & si, par quelque cause commune, il s'en débande en plusieurs endroits à la fois, la rencontre des divers courants, peut occasionner ces secousses destructrices, dont nous avons de terribles exemples. Mais en même tems, c'est peut-être à ces mêmes galeries, que nous devons le peu de danger qui accompagne en général les tremblemens de Les fluides élastiques, momentanément produits, ont de l'espace pour s'étendre; & celles des parties de la surface qui avoient été trop affoiblies pour pouvoir leur résister, ont déjà subi leur sort. C'est sans doute des accidens de cette espèce, qu'ont subi les Rochers où nous voyons maintenant du désordre (a).

Mes observations sur les environs de Cobleniz m'ayant pris beaucoup plus de tems que je ne leur en avois destiné dans le plan de mon voyage, il fallut me séparer bien plus tôt que je ne l'aurois voulu des personnes à qui je devois tant. Je partis donc dans l'après midi du 9e; & soit pour me reposer des satigues que j'avois essuées durant guinze jours dans les Mon-

⁽a) Ce système des Galeries souterreines, sera plus développé dans la CIX^e Lettre.

tagnes, soit pour jouir des beautés qu'offrent les bords du Rhin de Coblentz à Mayence, je pris un bateau pour remonter ce Fleuve. C'est cette route, au-dessus de toute description, que je vais tenter d'esquisser à V. M.

La petite Plaine de Coblentz est la magnifique Salle d'entrée des Corridors où l'on va s'engager. Traversée par le Rbin, enceinte de tout côté par des Montagnes à différentes distances, les diverses parties du jour, le Ciel serein ou les nuages, y produisent la plus grande varièté. C'est surtout au passage du Rhin que l'on jouit de ces beaux changemens de scène. l'avois traversé dans toutes les parties du jour, depuis l'Aurore jusqu'au coucher du Soleil, & même au clair de la Lune; & toujours le coup d'œil m'avoit frappé comme nouveau. Ce fut de là que je partis pour chercher un passage, que je pouvois soupçonner, mais que je ne voyois point. Les Montagnes se resserrent & s'enchassent les unes dans les autres; & suivant que la lumière se distribue, c'est, ou un antre sombre, ou l'amphithéâtre le plus gai. Ce seul tableau de l'avenue du Rhin, vu par difdifférens accidens de lumière, seroit un riche fond pour un Païsagiste.

Je n'aurai pas de peine à me rappeller tout ce que j'ai vu que ce trajet de Co-blentz ici, car je l'écrivois à mesure. On ne peut voyager plus commodément. Un bateau couvert, que deux hommes tirent à la corde du bord, & qu'un troisième dirige, remonte le Rhin sans aucune secousse. J'avois dans ce bateau une petite table, & j'y écrivois comme dans mon Cabiner.

Aussi longtems que je pus voir Coblentz, je ne regardai qu'en arrière; j'avois peine à me détacher de ce lieu. Mais peu à peu les Isles & les Promontoires me le dérobèrent. Je n'abandonnai de l'œil ses environs que rocher après rocher, qui m'étoient tous connus par quelque circonstance agréable ou utile; & réduit à la Forteresse, j'y tins bon par plus d'un motif: mais ensin elle me fut aussi enlevée, & je me trouvai seul dans mon bateau.

Je navigeois alors entre des Isles ombragées de saules. Une petite pluie survint, & aussitôt j'apperçus que ces Isles étoient peuplées de Rossignols. La surface de cette eau courante n'étoit ridée que par les saillies des bords; les bateaux y glissoient comme s'ils

n'eus-

n'eussent silloné que l'air. J'en dépassai un dans ce moment, qui renouvella toutes mes idées agréables sur les habitans de la Campagne; ou plutôt mes soupirs sur ceux des Villes, trop multipliées & trop grandes. Deux petits garçons en habit bleu, tiroient du bord sur cette donce Rivière, un bateau conduit par un homme aussi vêtu de bleu. Ces enfans, qui avoient à peine dix à douze ans, marchoient cependant sans fatigue, appuiés seulement contre une bande de forte toile attachée à la corde. L'heureux Père (car c'étoit sans doute le leur) aidé déjà par des enfans de cet âge, les aidoit aussi avec un plaisir visible, en poussant le bateau par le moyen d'un piquet. Ils étoient descendus en suivant le fil du Fleuve avec de petites rames; ils avoient transporté à Cobleniz des passagers ou des provisions, & ils retournoient chez eux.

Tout habitant des Villes, qui est compatissant, & qui a su entrer dans les peines de ses semblables, a eu bien des occasions de voir, que les plus grandes y naissent du souci des Pères sur la destination de leurs enfans: c'est la source de mille maux, & de maux de tout genre. A la Campagne au contraire, la paternité est la source des biens. Il n'est pas nécessaire de détailler ces tableaux pour en sentir le contraste; il ne saut que rapprocher les deux objets, que chacun a eu occasion d'observer à part. Se pourroit-il donc, que les Etats qui ont encore à peupler des terreins incultes, ne sissent pas des efforts, pour tenir attachés au sol les hommes qu'ils y seront naître? Je ne ces-serai d'insister sur ce point.

Les nuages, qui de tems en tems faifoient chanter les rossignols des Isles en
répandant de petites ondées, produisoient
aussi le plus bel effet dans les Montagnes
qui commençoient à resserrer le Rhin. Ici
un vieux Château, porté sur une éminence, frappoit tout à coup en sortant de
l'ombre; là c'étoit un Village ou un Bourg
que le Soleil venoit éclairer; & la verdure, animée par ces petites pluies, étinceloit du seu des émeraudes quand cette
vive lumière tomboit sur elle.

Ces défilés sont tellement parsemés de vieux Château, que je les comparerois volontiers à de magnifiques Galeries où l'on auroit placé des antiques sur des confoles. Celui de Lahnstein, dont la base

m'avoit tant embarrassé par ses coquilles, fut le premier sous lequel je passai. Le voyant ainsi à quelque distance, je remarquai, que le Rocher qui le porte, est séparé du reste de la Montagne, comme celui d'Ebrenbreitstein; ce qui semble indiquer une même cause de séparation. Le second fut celui de Branbach: il est encore sur un Rocher qui renserme les mêmes coquilles. Les autres sont presque tous aussi sur des Rochers isolés; mais non de la même espèce: ce sont les schistes ordinaires des Montagnes primerdiales, où il n'y a point de corps marins. Quelle belle suite de schistes que celle que j'ai vue sur ma route! Ils descendent en Promontoires jusques sur les bords du Rhin; & ce sont eux qui entrecoupent si magnifiquement l'étroite Vallée où il coule. Mais leur feuilletage s'efface peu à peu. On ne l'apperçoit déjà que rarement sur les pentes tournées au Nord; parcequ'elles sont abandonnées à la Nature, & que la Mousse les Brossailles ou les Bois les recouvrent. Dans les faces tournées au Sud, c'est la main de l'Homme qui les détruit, pour les rendre propres à la culture. faces présentent partout des Vignobles sou.

tenus de murs; & à mesure que l'action de l'air y décompose les schistes, leur moëlion augmente le terreau, ou sert à réparer les murs. Dans quelques siècles on ne connoîtra plus sur quel sol on cultive; il y a déjà beaucoup de croupes où les rochers ont totalement disparu.

Derrière le Château de Braubach, comme à peu de distance de celui de Labnstein & à Breitbach, on exploite des Mines de cuivre. Il paroît, partout ce que j'apprends de cette chaîne de Montagnes, qu'elle est très abondante en minéraux: & si elle n'étoit pas si fort enveloppée de talus fertilisés, peut-être en appercevroit-on davantage. Mais l'échange est heureux, ainsi on ne doit pas le régretter.

Tandis que je parcourois les bords d'une des enceintes formées par les contours du Rhin, j'y vis entrer un convoy, qui tout à coup fit retentir cette solitude. Quatre grands bateaux, réunis par des pièces de bois couvertes d'un plancher, portoient sept à huit cents personnes, toutes assises, à l'exception d'un Prêtre & d'un Porte-banière. Rien ne ressembloit mieux à des Brébis qui entourent leur Pasteur. Ils étoient partis à pied le matin de plusieurs

Villages, pour se rendre à une Chapelle renommée distante de 7 à 3 lieues, dans le même but que ceux de Loch; c'est à dire pour implorer la bénédiction du Ciel sur les biens de la Terre; & ils se reposoient de leur marche, en s'abandonnant au courant de l'eau pour le retour. De tems en tems toute cette congrégation flottante entonnoit des hymnes, que les Echos n'étoient pas seuls à répéter.

Ces bassins successifs que forment les défilés du Rhin, sont un des charmes de la route. A chaque heure on les voit changer. On tourne un Cap, & bientôt après on se croit ensermé par derrière; on n'apperçoit plus, ni l'entrée, ni l'issue du Rhin: on est comme dans des Lacs, & ils ont chacun de nouvelles beautés. Les Montagnes s'abaissent toujours jusqu'à leurs bords: quelquesois elles sont entièrement agrestes; d'autres fois elles sont cultivées, & embellies de toutes les décorations de la Nature & de l'Art. Ces différences procèdent ordinairement de celles de la rive. Si elle est large, on y a bâti; & alors le bassin renserme une Ville, un Bourg ou des Villages. Mais si les Montagnes serrent le Lac de trop près, il est presque entièrement solitaire; les habitations ne se voyent que sur des pentes, & surtout dans les ensoncemens. En y entrant on n'appergoit que la sublime Nature, & l'on croiroit presque que ces beautés sont perdues pour les Humains.

Dans un de ces passages solitaires, est situé le petit Village de Saltzich, composée de quelques maisons de pêcheurs & de bateliers, bâties sur la rive gauche du Fleuve. Ce sut la notre gîte pour la première nuit. Il n'y avoit pas d'autres étrangers que nous, dans la maison qui nous servit d'asyle; ainsi dès qu'on eut soupé, chacun alla dormir, & tout devint tranquille autour de moi.

J'ouvris alors ma fenêtre, qui donnoit sur le Rhin; & je contemplai dans ce profond silence les objets d'alentour. La nuit ne faisoit qu'une seule masse vague, des Montagnes qui s'élevoient rapidement visà-vis de moi & de celles qui embrassoient le Village: l'œil y cherchoit en vain quelque chose; ce n'étoit qu'un champ pour l'imagination, & l'on ne distinguoit rien que vers le Ciel. Mais là on appercevoit les découpures les plus expressives. Des rochers massifs, des arbres en rézeaux, le Toms IV.

vaste & vieux Château de Bornshoven, ses tours ses crenaux & ses murs percés à jour par le tems, saisoient du haut de ces Montagnes une vraie découpure à la Huber (a); je veux dire des ombres très intelligibles, qui avoient le ciel pour sond. Mais au-dessous tout étoit inintelligible.

L'ouïe non plus ne saississoit rien de déterminé. Le Rhin passoit devant moi en silence: j'appercevois çà & là sur sa surface quelque lueur passagère, résléchie par ses petites ondulations; mais rien ne m'eût appris que c'étoit un grand Fleuve, si je l'avois ignoré; & tout étoit dans le même calme sur ses bords. La douce fraîcheur de la nuit, & le murmure insensible de l'eau dans une solitude si imposante, m'avoient jetté dans une prosonde rèverie, quand j'entendis un bruit sonore, qui s'augmenta peu à peu. C'étoit une autre Procession qui descendoit le Fleuve. Quand elle

⁽a) Mr. Huber de Genève est connu aujourd'hui dans toute l'Europe, par l'art unique avec lequel il sait arranger des objets sur un horizon découpé. Leur seule ombre contre le jour, sait naître l'idée des scènes les plus expressives: on oublie que l'on n'a que des prosis dans un même plan.

elle fut près de moi, je me crus au bord du Styx, & que Caron conduisoit des Ombres. J'entendois un murmure confus de voix, mais je n'appercevois rien de déterminé. De tems en tems ces Ombres chantoient des hymnes du ton du bonheur; & je ne doutai point qu'elles ne voguassent vers les champs Elisées: car les mouvemens du cœur qui produisent l'adoration, sont les présudes de l'immortalité.

On remarque une dévotion touchante dans tous ces Pays-ci. Jamais je ne me suis mis sur le Rhin, même seulement pour quelques heures, que le Pilote, en prenant d'une main le timon, n'aît découvert satête, & invité ses camarades & les passagers, à se recommander au Directeur des événemens: jamais non plus on n'arrive au terme du voyage, sans qu'il invite à rendre graces. Il y a sans doute de l'habitude à cela; beaucoup de gens le font machinalement, & je sais bien aussi que les fourbes en abusent. Mais ces inconvéniens ne sont rien, en comparaison du bien qui en résulte pour la Socièté, & du bonheur dont jouissent les individus vraîment

L'Au-

L'Aurore du lendemain échaira la scène vague où mes yeux s'égaroient la veille. La Montagne qui s'élevoit vis-à-vis de moi étoit escarpée. Près de son pied, on voyoit une fouille sur un Filon de fer, & tous les environs étoient en général fort sauvages. Un peu de pluie avoit tout embelli; l'air avoit acquis une agréable fraîcheur, qui dura tout le jour, & me permit de marcher souvent sur les bords sans fatigue. Je croiois voyager dans les Vallées des Alpes, tant la conformité dans la nature des pierres, en met dans leurs accidents. Rien n'est si pittoresque que les Rochers qui restent nuds; rien n'est plus varié que les productions végétales de leurs décombres. Ces schistes, quand ils ne sont pas exposés à l'ardeur du midi, se décomposent en une substance que l'eau pénètre sans peine. Ainsi, dès que les talus sont fixés, tout y prospère, suivant leurs différentes expositions; & au Midi ils font un sol excellent pour la Vigne.

Nous dépassames d'abord Hirtznach, Village situé sur la rive gauche du Rhin. Un peu plus loin nous vîmes sur les pentes de la rive droite, les Halles des Mines de plomb & argent de Welmich; & bientôt après après je découvris en divers endroits des mêmes Montagnes, les décombres de Carrières d'Ardoise des toits: exploitation dont on s'occupe beaucoup tout le long du Fleuve; par la facilité des transports.

Dans le nombre de ces belles scènes qui se développent rapidement par les contours du Fleuve, il en est peu qui égalent celle qu'offre un bassin dont les deux rives appartiennent à la Hesse. Quand on commence à doubler le Promontoire qui cache cette espèce de Lac, la rive droite présente l'ancien Château de Goarshausen, bâti sur un Rocher saillant à mi-côte; puis on voit à son pied un Bourg qui lui appartient. Dans la suite du développement, le Bourg de St. Goar se découvre peu à peu le long de la rive; & enfin s'élève à la droite la Forteresse de Reynfels: après quoi on se trouve comme enfermé dans la plus belle enceinte de petites Montagnes qu'on puisse se peindre, vivisiée par tous ces Bourgs & Châteaux qui garnissent leurs pentes & leurs pieds.

Cependant je ne sais si les amateurs des beautés de la Nature, ne préséreroient pas à ce bassin, celui qui le suit immédiate. ment. On s'y voit ensermé en un instant

par le Bourg fortisié de Goarshausen, qui semble avoir fait un quart de conversion pour barrer le passage; & l'on n'a devant soi qu'une enceinte, où tout ce qu'il y a de beau, en modèles de Rochers sauvages & en bords pittoresques des eaux, est admirablement disposé. Rien n'est cultivé dans le premier aspect de cette enceinte. Les Rochers paroissent se culbuter les uns sur les autres jusques sous le Fleuve, portant sur leur dos, les mousses obstinées, & les Arbres ou Arbustes qui, non plus, ne lâchent point prise malgré ce désordre. Sur leurs saillies, on ne voit que quelques huttes de Pêcheurs; car dans tout ce contour on n'est occupé que de la pêche. Quelle riche varièté pour des détails de tableaux! Chaque petit golfe avoit son Pêcheur, qui sembloit avoit arrangé exprès son échafaudage grossier, pour le rendre plus pittoresque. Quelques pièces de bois, posées d'un bout sur le rivage, & de l'autre sur un treteau mal sagoté, aboutissient à la machine traîtresse. Un grand Cerceau s'y balançoit; on ne voyoit que plonger ou retirer des Cerceaux; souvent vuides, quelquesois secoués par le poisson qui s'étoit fait prendre. Ce sont ces rochers avancés dans l'eau, qui

attirent là les Pêcheurs. Il se forme derrière eux des calmes, que l'on augmente encore par des clayes jettées en avant-Le poisson se plaît dans ce calme dangereux & se perd.

Ce bassin est renommé par ses Echos. Les Bateliers ne manquent pas en y passant, de leur faire répéter des cris, qui, dans quelques positions, sont successivement tenvoyés par des surfaces de plus en plus distances. Si après avoir passé ces Rochers on regarde derrière soi, on ne reconnoît plus le lieu d'où l'on vient. Le revers de ces faces agresses, présente des arbres fruitiers, des vignes & des habitations mieux soignées.

Tous ces changemens d'aspect s'opèrent par la navigation la plus douce. Le Bateau qui remonte, suit les contours des bords avec les arrondissemens du vol de l'hirondelle; on n'est presque jamais dans le Courant; tandis que l'on voit descendre assez vîte, par le fil de l'eau, les Barques qui se dirigent pour le suivre. J'ai pris dans ce trajet une singulière affection pour le Rhin: il a cet air de bonté égale soutenue & active, qui fait le véritable ornement de la Grandeur. Aussi les Bateliers, qui passent plus de la moitié de leur vie sur sa surface, en sont-ils comme

amoureux. Le jeune homme qui avoit défiré d'abord de nous suivre depuis Andernach, ne se consoloit plus ensuite, de grimper sans cesse avec nous sur les Cônes volcaniques, que parce qu'il découvoit de tems en tems son cher Rhin... Le voilà!... s'écriroit-il avec tressaillement. Et lorsqu'ensin, après bien des soupirs, il se revit sur ses bords, il sit vœu de ne plus s'en écarter; du moins sans doute avec gens comme nous.

Au sortir de cette dernière enceinte, on voit en droite ligne une grande portion du Rhin, & cet aspect a ses beautés. La Ville & le Château d'Oberwesel, sont sur la droite, Caub est à la gauche, & le Château de Pfaff, bâti sur une Isle au milieu du Rhin, termine la perspective, comme un Vaisseau qui entreroit dans un Canal.

Jusques là nous avions toujours vogué le long de la rive gauche du Fleuve; & toutes les Carrières d'Ardoise que j'avois remarquées étoient sur la rive droite. Mais arrivés à Oberwesel nous traversames le Fleuve au dessous du Château de Pfaff, & non loin de la étoit une Carrière peu élevée dans la Montagne. Je me sis débarquer, & j'y allai. Cette Carrière est peu pro-

profonde: je ne descendis qu'environ 40 pieds pour être au niveau du travail actuel. Là je vis distinctement la direction de toutes les fissures. Il y en a de trois sortes, toutes également régulières, & qui auroient le même droit, à être appellées couches, s'il étoit possible d'imaginer que ces Montagnes eussent été faites par couches. Les unes séparent la bonne de la mauvaise pierre. Celles-ci descendent presque verticalement, dans des plans assez parallèles au cours du Rbin. Elles sont distances les unes des autres de plus de 30 pieds, dans cet endroit'-là; mais en d'autres Carrières elles sont beaucoup plus rapprochées. La tranche extérieure, qui fait la face de la Montagne, est de mauvaise pierre; c'est-à-dire que ses feuillets sont irréguliers, ou que souvent elle n'en a point. La tranche suivante est de bonne Ardoise; la troissème est mauvaise encore; & l'on apperçoit de bonne Ardoise au delà.

Une seconde espèce de fissures, ou plutôt de sissisé, fournit les Ardoises. Ce Mur épais & presque vertical est susceptible de se fendre; mais ce n'est pas dans le sens des plans qui forment les transbes; c'est, verticalement aussi, dans le sens contraire; c'est-à dire que la direction des seuillets, qui ne sont pas apparens dans la masse, coupe à angle presque droit, les saces de ce que j'ai appellé un Mur.

Enfin une troisième espèce de fissures, aussi régulières que les autres, est au contraire peu inclinée à l'horizon; celles ci traversent les deux classes de tranches par des plans fort unis, & elles sont à une assez grande distance les unes des autres. Si quelque chose, dans tout cet arrangement; pouvoit passer pour aquisorme, ce servit ces dernières sissures. Mais de quoi servitoit-il de les attribuer à des dépôts des eaux? Que deviendroient les deux autres espèces de sissures? Quand même on auroit recours à des renversemens, il y auroit toujours deux des directions qui servient inexplicables par ce moyen.

Ce sont ces différentes directions de sentes, dans les mêmes masses de schistes, quoiqu'à lames plates; jointes à tous les tortillemens qu'on trouve dans les lames mêmes, sans sortir de la même suite de rechers; qui empêchent absolument de les considèrer comme des ouvrages de la Mer; du moins d'aucune manière imaginée jufqu'ici.

qu'ici. Et ce qu'il faut bien remarquer à ce sujet; c'est que souvent on n'apperçoit point ces seuilletages dans l'intérieur des Montagnes. Les rochers les plus délabrés à l'extèrieur, sont quelquesois très compactes à l'intérieur; & toutes leurs manières différentes de se briser, semblent n'être que des gerçures occasionnées par l'air, & dont la direction résulte de la figure de leurs particules; comme on en voit dans certains marnes & argilles qui affectent aussi des figures particulières en se brisant.

La manière d'exploiter les Ardoises, est de découvrir la bonne tranche, en enlevant les mauvaises; & d'en faire ensuite sauter de grandes plaques épaisses, qu'on transporte en brut hors de la Carrière, & qu'on y sépare en feuillets, avec des instrumens d'acier fort minces, tandis qu'elles ont une sorte de mollesse provenant de l'humidité intérieure. On donne aux feuillets l'épaisseur que l'on veut & rélative à leurs usages. Quelquesois on saçonne ces éclats sur le lieu même, afin d'épargner le transport des rognures. Mais dans les Carrières des bords du Rhin, on les charge for des Bafques tous bruts; c'est à dire Sous

fous la forme qu'a pris la lame en se séparant; réservant de leur donner celle qui est convenable, lorsqu'ils sont arrivés aux lieux mêmes où ils seront employés, ou lorsqu'ils doivent être transportés sur des chariots. On leur donne cette forme avec un marteau tranchant, en faisant reposer l'Ardoise sur un coin de ser, qui détermine l'effort du tranchant dans le sens qu'on veut. Cette opération demande des coups hardis & sûrs; quelqu'un qui n'y seroit pas accoutumé, briseroit bien des Ardoises.

De Caub à Bacharach & Lorich, les Rochers sont encore quelques sauvages. Mais dans le voisinage de ces deux derniers Bourgs, les croupes sont doucement arrondies, & cultivées jusqu'au sommet en vignes ou en champs, suivant leurs diverses expositions. Les Rochers & les Châteaux reparoissent ensuite dans un petit trajet; mais à Binguen, tout est de nouveau cultivé: & comme c'est dans ses environs que commencent les meilleurs Vignobles, la Vigne y est extrêmement soignée. Là finissent ces scènes si variées & si belles, ces espèces d'entretiens

privés qu'on peut avoir autour de soi avec les objets. Les Montagnes s'écartent & fuient de part & d'autre: les points de vue sont beaux, mais d'un genre com-Je tournois mes regards vers le passage d'où je venois de sortir; & à mesure qu'il se fermoit, il me sembloit éprouver qu'on m'enlevoit à ma patrie: quelque chose se serroit au-dedans de moi; je n'étois plus le même; je ne donnois plus d'attention à ce qui m'environnoit. Le Soleil se couchoit alors; il étendoit des plumes de paon, sur les Collines parsemées de vignes & de semailles vertes; le Rhin s'en paroit aussi-tôt: mais toute cette manificence ne me touchoit point, & je le quittai sans regret pour gagner mon gîte, qui fut Geisenheim.

Ce matin nous sommes partis au point du jour. La pureté & le calme de l'air; l'Aurore qui se formoit d'un côté, tandis que la pleine Lune s'abaissoit de l'autre; le Rhin uni comme une glace, qui doubloit ces objets; mille oiseaux, dans les Isles & sur les bords, qui commençoient à essayer leur gozier par des notes extrêmement douces; tout en un mot, autour de moi, sem-

fembloit vouloir me dire, qu'une scène étendue & rase pouvoit avoir aussi ses beautés. Mais nous allions nous engager entre des saules, & bientôt ils me cachèrent tous les objets des environs. Aussi, me retirant dans mon bateau, j'ai repris mon sommeil jusqu'aux approches de Mayence, où nous sommes arrivés à Midi.

(なくななくななくななくななくななくななくない)

LETTRE CIII.

Collines de pierre-à-chaux le long du Rhin près de MAYENCE, qui confirment le système exposé dans cet Ouvrage sur la pétrification.

MAYENCE, le 14e Juin 1778.

MADAME,

de faire ici, avoient pour objet ces Collines calcaires, que mon Frère remarqua il y a vingt ans, à cause de la prodigieuse quantité de petits coquillages qu'elles renfermoient: la plupart étoient des buccins qui n'excèdoient pas la grosseur d'un tête d'épingle, & les autres de très petites moules. L'extrême petitesse de ces coquillages nous sit douter qu'ils fussent marins: le Rhin

Rhin pouvoit avoir été autrefois plus élevé en cet endroit, & ces coquillages pouvoient ainsi être fluviatiles. C'est dont l'examen de cet objet, que je vais avoir l'honneur de communiquer à V. M.

En passant à Oppenheim l'année dernière, j'y avois ramassé quelques pierres qui renfermoient ces mêmes coquilles; mais j'y avois aussi trouvé des empreintes de petites Vis, qui m'avoient paru provenir de la Mer; ce qui me laissoit peu de doute sur la nature des autres coquilles. Cependant il valloit la peine d'examiner les Collines elles-mêmes, n'eût-ce été que par cette singulière composition.

Je m'informai donc dès mon arrivée ici, des lieux où l'on trouvoit cette pierre si remplie de coquilles. Le premier qu'on m'indiqua sut Monbach, à une lieue & demie de distance vers le bas du Rhin; & j'y sus avant-hier. D'ici à ce Village, je traversai une plaine très peu élevée au dessus du Fleuve, & dont le sol n'est formé que du sable & du gravier qu'il charie; mais au delà, en montant vers les Carrières par une pente douce, je vis peu à peu changer le sol; de gris,

il devint blanchâtre; puis je le trouvai mêlé d'une pierre à chaux friable, & j'y vis enfin mes petites esquilles.

Les Carrières sont sur le haut de la Colline: on la creuse prosondement pour en titer la pietre, & l'on comble les sosses anciennes avec le moellon. On voit par l'inégalité du terrein, que les Carrières comblées occupent déjà un très grand espace. J'entrai dans plusieurs de celles qui étoient ouvertes, & je fus bien content d'y être venu. Il est peu de Collines où la petrification soit si singulière. Toute la masse a été originairement un sable calcaise mouvant, extrêmement mêté de coquilles. Les petits buccins y dominent sans aucune comparaison & sont répandus partout; mais il y a fréquemment des couches de ces petites moules, dont la longueur n'excède pas quatre à cinq lignes: leurs valves sont presque toutes séparées & couchées de plat; la majeure partie ayant la convexité par dessus. C'est de cet état, que la Colline a passé à une sorte de pétrification que je vais décrire.

En partant de la surface, on trouve un terreau de quelques pieds d'épaisseur, qui est tout en désordre. A ce terreau succè-Tome IV. Aa de de le sol vierge, qui d'abord n'est que de petites couches calcaires durcies, entremê-Ces couches lées de sable aussi calcaire. sont le plus souvent en filagrammes, comme le sont beaucoup de couches de pierres. à-feu; & elles sont liées les unes aux autres par de petites colonnes pierreuses. Ce qu'il y a de très remarquable, c'est que toutes ces couches dures, ont les petites moules à la surface supérieure; surface qui communique immédiatement avec le sable de dessus; au lieu que par dessous, la pierre formée du sable & des petits buccins ne tranche point avec la partie de ce sable qui est restée mouvante; la pétrification y est de plus en plus incomplette jusq'au sable mouvant. Ainsi chaque couche, qui n'a que depuis un quart à trois quarts de pouce d'épaisseur, & qui est très dure dans sa partie totalement pétrisiée, est tapissée par dessus de petites moules & par dessous de petits buccins; & le sable mouvant qui est entre chaque couche, est rempli de ces derniers coquillages. Cet arrangement est sans exception dans les Carriéres que j'ai observées.

Les couches de Moules ont donc été, en quelque sorte, dans le sablé, ce que sont

ces tranches de pain qu'en fait flotter sur de l'eau, & qui, retardant la chute du vin qu'on y verse, le sont surnager à l'eau au dessous d'elles. L'humidité en se filtrant dans le sable, a été retardée par les couches de moules; elle s'y est insinuée plus lentement, & par là elle a déposé les particules les plus déliées qu'elle charioit : celles-ci se sont accumulées entre les grains de sable de la couche des moules, & à quelque épaisseur sous elles, où le sable parost un peu moins mêlé de buccins; & la cobéssion en est résultée. Au-lieu que plus bas, & jusqu'à une autre couche de moules, l'eau. filtrant plus rapidement, a continué d'entrainer avec elle les particules qu'elle charioit.

En s'enfonçant davantage dans la Colline, les couches pierreuses s'épaissiffent peu à peu; & l'on trouve ensin une pierre à chaux, en masses interrompues à la manière des grès. On ne peut en tirer aucun grand bloc; desorte qu'on ne l'emploie qu'à réparer les chemins, ou à des murs de maçonnerie. Ces grès sont remplis de petits buccins mêlés de petites moules, mais sans ordre.

A peu de distance de ces premières Carrières, & un peu plus haut dans la Colline, il y en a d'autres où l'on trouve austi près de la surface, de petites couches pierreuses dans le sable mouvant. Mais là il y a très peu de moules; & celles qu'on y apperçoit sont éparses. Ces couches dures sont aussi en silagrammes, comme dans les autres Carriéres, & elles ont très peu d'épaisseur. Là le sable, tant durci que mouvant, est tellement rempli de ces petits buccins, qu'ils font près de la moitié de la masse totale. Mais ils sont plus serrés à la surface supérieure des couches durcies que partout ailleurs; on auroit peine à placer entr'eux la pointe d'une épingle. Ces couches où les coquilles sont si serrées, marquent sans doute des suspensions dans les dépôts de la Mer. Le petit balancement de l'eau dans ces intervalles, a fait passer le sable sous les coquilles. plus légéres & plus grolles que ses grains, comme en l'y feroit passer en agitant le Puis l'eau, circulant dans les bancs de sable formés de ces dépôts, a été retardée entre ces couches plus serrées de petites coquilles, qui ont produit zinsi le même effet que colles des petites moules.

Je ne trouvai dans ces Carrières aucun coquillage qui fût plus décidément maria que les petits buccins & les petites moules: je me déterminai donc à aller à Oppenheim, distant d'environ quatre lieues, pour y chercher de nouveau les petites vis que j'y avois vues.

Je pris cette route hier; mais je n'eus pas besoin d'aller jusqu'à Oppenheim pour être éclairei. Après avoir passe Weisenau, qui n'est éloigné de Mayence que d'une petite lieue, je trouvai dans les pierres rassemblées le long de la chaussée, des blocs qui étoient remplis de cames, coquillage très certainement marin. Je montai aux Carrières & j'y trouvai ces cames par couches de demi pied d'épaisseur, entre d'autres couches de petits buccins & de petites moules. Les cames étoient sans ordre les unes sur les autres, mélées de petits buccins; la plupart avoient leurs deux battans. (Elles ont 7 à 8 lignes de diamètre.) Je trouvai d'autres couches avec les petites vis d'Oppenheim; & enfin de grandes vis de la même espèce, de grandes meules à coquille nacrée, & même des kuitres. Ainsi toute équivoque est levée; tous ces coquitlages sont marins.

La pétrification est plus générale dans cette partie des Collines. Elles sont de vraie pierre à chaux par couches, dont on peut tirer des pierres de taille. Ces Collines sont en général peu élevées; elles n'excèdent nulle part 200 pieds au dessus du Rhin.

Quoique j'eusse trouvé tout ce que je desirois, quant à l'objet de ma course, j'allai plus avant, dans l'espérance de trouver quelque nouvel objet d'observation. Je remarquai en effet sur mon chemin une chose fort singulière. Au delà du Bourg de Nackenheim, les Collines calcaires s'éloignent du Fleuve; & continuant en demi cercle, elles s'en rapprochent à une lieue de là près de Nerstein. Or dans ce contour elles embrassent entr'elles & le Rhin, une autre Colline absolument isolée, qui est composée de couches de pierre sableuse d'un rouge cramoisi. Cette couleur foncée n'y paroît qu'une teinture; la pluie l'extrait, & elle teint en rouge le mortier des murs qui en quelques endroits soutiennent les terres. Le moëllon du haut de la Colline a perdu une grande partie de sa couleur; & on le voit devenir plus foncé par gradation jusqu'au bas, où il rougit les doigts.

On voit dans les couches des veines grises, où la teinture n'a pas pénètré. Il
n'y a rien de calcaire dans aucune des parties, & je n'y ai point apperçu de corpsmarins; quoique les couches soient aquisormes. Cette Colline est probablement plus
ancienne que la chaîne calcaire; car il semble qu'elle aît détourné le courant qui sormoit celle-ci.

Au-delà de Nerstein je retrouvai donc ces Collines calcaires, venant des derrières de la Colline rouge, & continuant ensuité par delà Oppenheim. La pétrification de cette partie est encore très singulière. Elle n'est plus par couches, mais par grumeaux sans ordre, & réunis seulement par des silets pierreux, entre lesquels le sable est encore mobile. Ces grumeaux sont très durs dans leur intérieur; il y en a même dont la substance est cornée; c'est-à-dire que sa cassure est lisse comme celle des pierres-à-seu: seulement ils sont calcaires. De ce noyeau dur, la pétrification est de moins en moins parfaite, jusqu'au sable qui l'enveloppe. Le sable, comme ses grumeaux ou grès, est tout mélé des petits buccins, de petites moules, & surtout d'une quantité prodigieuse de ces petits vis que j'avois Aa 4 vues

vues dans mon voyage précédent. Mais ces dernières coquilles sont détruites, on ne trouve que le vuide qu'elles ont sormé.

L'espèce de pétrification de cette partie de la Colline, fortisse toujours plus mon idée sur les pierres à seu, que je regarde comme des espèces de grès, sormés par le retardement de l'humidité autour ou autravers de quelque partie qui s'est trouvée plus compacte que le reste. Car voilà, au sein d'un sable grossier, des pierres à cassures très lisses dans leur centre. Elles sont encere calcaires il est vrai: aussi je ne prétens pas avoir donné l'explication jusqu'au beut.

Ces Collines, par le singulier triage des coquilles dans une étendue de 5 à 6 lieues, montrent exactement ce qui se passe dans les Mers actuelles. Non seulement certains coquillages présèrent certains sonds; mais les courans, en les entrainant, les déposent en des lieux différens, suivant leur volume ou leur pesanteur spécifique. Ces petites moules, par exemple, étoient enlevées de dessus quelque sond peu de tems après seur naissance; devenues le jouet des stots, à cause de la soiblesse de leurs siens. Tou-

tes les petites coquilles mortes d'une saison, étoient entrainées par les courans, de déposées ensemble dans les lieux calmes, où elles saisoient des couches, qui probablement marquoient des années.

Ayant trouvé les petites vis, je ne poussai pas plus loin mes recherches. J'avois déjà employé assez de tems sur cette route, à visiter les Carriéres, tourner & casser des pierres; au grand étonnement des passans, qui se rassembloient souvent autour de moi. On échappe rarement au soupçon d'être chercheur d'or, quand on tourne & retourne des pierres. Dès que j'en relevois quelqu'une, & qu'après l'avoir regardée avec attention j'en cassois une partie & me disposois à la mettre à ma poche, quelque main étoit prête à la saisir, & à la tourner & retourner encore plus que moi. Quelquefois il y avoit du jaune: alors l'attention des gens redoubloit, & je m'en amusois avec mon peu d'Allemand, parce que je suis accoutumé à ce manège. Mais ce qui me surprit, sut de voir un homme comme il faut, se mêler à ces ignorans dans le même but. A mon air

Aa 5

échauffé

échaussé & peu en ordre, il me prit aussi pour un chercheur d'or, & m'adressa la parole en françois, pour me faire quelques questions fort peu préparées, auxquelles je répondis sans plus de façon. Mais il me pressa, & me demanda formellement si je fondois ces pierres. "Et vous aussi, "Monsieur," lui dis je, "vous me faites, une telle question! Je la passois à ces, gens-là. Mais j'aurois cru que dans le, monde où vous paroissez vivre, on con, noissoit au moins quelque chose en Hispoton, ou ce grand mot, qui mit sin à ses questions; mais il continua son chemin.

"Et voilà peut être un homme", dis-je en moi-même, "qui a pris le parti à la mode " sur les grandes questions"! Comme nous ne neus connoîtrons sans doute jamais, & que très certainement il ne me lira pas, je ne me sais pas scrupule de dire à son occasion; que j'ai souvent pensé, en grimpant les Montagnes, tournant & retournant des pierres à l'ardeur du soleil & suant de satigue, que beaucoup de gens n'imaginent pas qu'il y aît tant de peine à chercher ce que ce Monde étoit autresois. Au moins s'ils ne décidoient pas!

Ayant

Ayant terminé les observations que je me proposois de saire ici, je vais prendre dès demain la route de Francsort, où l'objet de mon attention changera de nouveau: car j'y retrouverai des matières volcaniques, qui, suivant ce que j'en sais déjà, me paroissent dissiciles à expliquer.

(※※※※※※※※※※※※※)

L E T T R E CIV.

Description d'une Colline de pierre à chaux à base Volcanique, nommée Bergen, située le long du Mein entre Franc-Fort & Hanau — Voyage à une grande Montagne, plus éloignée de Franc-Fort.

FRANCFORT, le 21e Juin 1778.

MADAME,

e n'avois destiné que deux jours à l'examen des environs de Francfort, & cependant en voilà déjà six d'écoulés. Mais j'avois compté sans Vulcain, qui nous y a tracé une grande énigme, dont le mot peut nous aider à en expliquer bien d'autres. Je vais d'abord la faire connoître à V. M.

LETTERE CIV. DE LA TERRE. 33E

A Bochenheim, Village très près de France fort, commence une Colline, qui, en suivant à peu près la rive droite du Mein, s'étend jusqu'à Hanau. De Bockenheim elle s'élève insensiblement pendant longtems, jusqu'à une Tour nommée Hobe warte bey Bergen (Haute guérite près Bergen) qui est l'endroit le plus élévé. C'est là que dans la dernière Guerre se donna la Bataille qui prit le nom de Bergen. La Colline s'étend de là, par diverses inflexions, jusqu'auprès de Hanau, où elle se termine auss par une pente douce. Les deux côtés ont quelques découpures, mais ils descendent vers les plaines sans chute rapide. C'est cette Colline, qui forme sinsi une masse continue & comme d'une seule pièce, qui a été le principal objet de mes recherches.

J'arrival ici le 15e de ce mois dans l'aprèsmidi. Mon premier soin sut de m'informet où étoit la Carrière des pierres noires, & d'y aller tout de suite, pour me former une première idée du lieu & de ses environs. On m'indiqua donc Backenheim; & là, je trouvai, sur le prolongement du pied de la Colline qui s'étend sort avant dans la plaine, nombre de Carrières dont on tire de la pierre pour toute sorte d'usages; & cette pierre est évidemment de
la lave; très compacte en quelques endroits,
& en d'autres fort poreuse. Je n'y ai remarqué aucune autre matière qui paroisse
avoir été enveloppée par elle, que des
fragmens d'autres laves, quelquesois poreux dans la lave compacte, ou compactes
idans la lave poreuse. La masse générale
est éclatée par grands blocs irréguliers.
Au-dessus est une couche volcanique particulière, composée de boules à couches
concentriques; & le tout est surmonté
d'une couche de sable ou terreau, qui est
fort épaisse en quelques endroits.

Après avoir examiné la Carrière, je voulus reconnoître ses environs. Mais je ne pus rien découvrir; parce qu'en cet endroit la croupe de la Colline est couverte de Vergers dans une grande étendue: & comme je me disposois à les traverser, la pluie survint, qui m'obligea à renvoyer mes recherches au lendemain.

En parcourant des yeux tous les environs des Carrières, je n'avois apperçu aucune hauteur volcanique; ce qui me fit comprendre que je pourrois être dans le cas de faire quelque grande course, pour chercher cher l'origine de cette Lave. Ainsi je pris un cheval pour cette seconde visite, & je sortis de Francfort à cinq heures du matin.

Je sus d'abord aux Carrières, que je parcourus de nouveau. Je vis que la Lave
sur laquelle elles sont ouvertes, occupoit
toute la largeur de la partie la plus relevée
de la croupe; & que du côté opposé à
Francfort, cette croupe s'étendoit par une
pente douce vers une grande Vallée, qui
sépare la Colline d'avec les Montagnes. Il
n'étoit pas naturel de chercher de ce côtélà l'origine de la Lave, ainsi je me déterminai à suivre scrupuleusement la croupe de la Colline en montant.

Avant que de quitter les carrières, je m'informai des Ouvriers, si l'on ne trouvoit pas de la même pierre dans quelqu'autre endroit de la Colline. Ils me répondirent, qu'on en tiroit encore en d'autres endroits de son pied, & principalement du côté de Planau. Je leur demandai encore s'il n'y avoit point de cette même pierre dans les Montagnes que nous avions à notre vue; & ils m'assurèrent que non. Tout cela s'accordoit avec les recherches que mon Frère avoit déjà faites vingt ans auparavant, & m'annonçoit des difficultés.

En suivant la croupe de la Colline, je ne trouvai longtems que la continuation de cet épais terreau formé dans du sable, tel que je l'avois vu aux Carrières; & je commençois à craindre que ce sable ne m'entevât tout indice sur la nature de la Colline, quand j'observai dans les champs quelques morceaux d'une pierre jaunûtre J'approchois alors d'one Tour, que l'on nomme Friedderberg Warte, & d'une Chaussée qui traverse la Colline. En arrivant fur celle-ci, je la vis bordée de monceaux de pierre, destinés à la graveler, & cette pierre étoit de même nature que celle qué je venois de voir près du Rhin, d'Oppenbeim à Mayence: j'y trouvai tous les mêmes coquittages sans exception; seulement la pétrification étoit un peu différente, & les coquittes se trouvoient remplies ou tepissées de spath. J'y remarquai encore que les petites moules n'étoient pas par couches, mais répandues dans toute la masse, ayant la plupart leurs deux valves réunies. C'étoit donc là probablement qu'elles vivoient jadis: & les coquifles mortes étoient transportées, de saison en faison, ers le lieu où est aujourd'hui Mayen-SG.

Après

Après m'être occupé un moment de ces observations passagères, je songeai à la pierre elle-même, qui m'avoit extrêmement surpris; & je m'en sis indiquer les Carrières. Elles étoient plus haut dans la Colline, & j'y fus. Je trouvai quantité de Fosses, ouvertes sur un amas de grès calcaires; formés comme à Oppenheim dans un sable coquillier; avec cette différence seulement, que les grès de Bergen étoient plus grands, & d'une dureté plus égale: c'est un vrai Marbre lumachelle; on le trouveroit probablement en couches continues, si l'on s'enfonçoit plus avant au-dessous de ces concrétions.

Arrêté ainsi dans ma recherche des matières volcaniques, je crus superflu de m'avancer davantage sur la Colline; dont la forme s'accordoit d'ailleurs avec la nature des matières que je venois de trouver, & n'annonçoit rien de plus. Je voyois Hanan de ces Carrières; la Colline s'y dirigeoit, & je savois que c'étoit l'un des endroits où je pouvois retrouver la Lave. Je pris donc le parti d'y aller immédiatement, en descendant obliquement la Colline pour l'examiner dans une plus grande étendue. Ma route me conduisit au Village de Seckbash; œ

& je ne trouvai que pierre à chaux dans toute la pente, qui me mena insensiblement jusqu'au sable de la Plaine, & a la Chaussée qui va de Francfort ni Hanau.

L'endroit où j'atteignis ce grand chemin, étoit encore gravellé de pierre à chaux brisée, & marqué par des Bornes de lave. Mais peu à peu la nature des pierres changea: les Bornes furent de pierre sableuse rouge, & la Chaussée serrée de lave. La Colline continuoit à ma gauche, gardant toujours la même direction, & à peu près la même hauteur.

Je trouvai des Ouvriers qui cassoient la lave pour la répandre sur le Chemin: je leur demandai d'où elle venoit; ils me dirent qu'elle descendoit la Rivière, & qu'on la tiroit de l'autre bord près de Steinheim. C'étoit donc une autre Lave; mais j'étois déjà assez embarrassé de la première, pour ne pas m'occuper encore de celle-là; ainsi je continuai ma route vers Hanau.

Je ne trouvai plus que lave en monceaux le long de la route; & m'étant informé de nouveau d'où elle venoit, on me montra de loin l'extrêmité de la Colline, du côté de Hanau. Et en effet, ayant mis pied à terre dans la Ville, & étant

étant revenu au lieu que l'on m'avoit indiqué, j'y trouvai une Lave de la même nature que celle de Bockenbeim.

Ici la couche qui recouvroit la Lave étoit du sable des Bruyères. Au-dessous de cette couche, étoit aussi un lit de matières volcaniques en boules, & la Lave elle-même étoit gercée comme celle de Bockenbeim. La seule différence que j'y remarquai, & qui est accidentelle; c'est que des eaux, qui s'y filtrent, la décomposent, & qu'il s'en forme une ochre ferrugineuse, qui tapisse toutes les crevasses; en certains endroits même, elle forme dans les petites cavités arrondies de la Lave, des mammelons de stalactive ochreuse fort dure, qui ressemblent à des moitiés de pois. Les eaux qui sortent des crevasses de cette Lave. quoique très claires, sont chargées de cette ochre, & la déposent dans leur cours: on les répute très bonnes pour des Bains; & le Prince de Hesse fait construire un grand. Bâtiment auprès d'une de ces sources, pour y recevoir les Malades.

Ces Carrières sont tout aussi étendues que celles de Bockenheim, & embrassent de même toute la croupe abaissée. On en tire aussi des blocs pour de la pierre de tail-

Bb 2

le; mais leur usage principal est pour les grands Chemins, dont on s'occupe beaucoup dans ces Pays-ci: & tant mieux; car le besoin de pierre, fait ainsi ouvrir la couche extérieure du sol menuisée & dénaturée, qui, dans les Plaines & au bas des Collines, cache tout aux yeux des Naturalistes.

Voilà donc une Colline à base de lave, surmontée d'un côté de conches calcaires coquillières, & de l'autre de sable jaune & blanc des Bruyères, puis de sable rouge durei: & la masse entière de cette Colline sait une chaîne, qui ne tient à rien qu'à la Plaine sur laquelle elle repose.

Telle est l'Enigme qui m'a tant embarzassé. Je ne pouvois me familiariser avec l'idée d'une Lave sans Con: car quant à l'ensévelissement de cette Lave sous une Colline calcaire rensermant des coquillages marins, j'y trouvois une nouvelle consirmation du système que j'ai eu l'honneur d'exposer à V.M; savoir, que tous ces anciens Volcans se sont ouverts sous les eaux de la Mer.

En revenant d'Hanau, je portai mon attention sur les Montagnes que je voyois à ma droite par dessus la Colline. Je les avois

avois déjà vues des environs de Mayence, & j'avois fait attention à la forme de leurs sommets, qui n'indiquoit rien de particulier.

Dans un grand embarras on s'accroche à tout. Je voulois un Cône, ou un reste de Cône, avec cette Lave; & ne voyant rien de pareil autour d'elle, je promenois mes yeux plus loin tout à l'entour, & vers ces Montagnes principalement. La première idée qui m'y fit porter plus d'attention, fut celle-ci. Puisque le haut de la Colline, disois-je, est de matières étrangères à la Lave, ce n'est pas par le haut qu'il faut en chercher les liaisons avec quelqu'autre sommité; mais elles peavent se trouver dans la Plaine, qui n'est point assez régulièrement plate entre la Colline & les Montagnes, pour empêcher cette supposition. Il falloit donc examiner plus attentivement, si: les Montagnes ne donnoient point quelque indice volcanique par leur forme.

. L'esprit préoccupé de cette idée, je remarquai, que derrière une sommité, qu'on m'avoit nommée Feldberg, il y en avoit une autre toute semblable, appartenant à la même croupe; & qu'elles étoient liées l'une à l'autre des deux côtés, par un cordon de: moin-

Bb 3

moindres éminences, qui en faisoit comme une couronne volcanique. Il y en eut assez pour me déterminer, & je résolus d'aller à ces Montagnes.

En continuant ma route, je remarquai, à un petit égard assez singulier, commetout s'entraîde dans la Nature. Toutes les Bornes du chemin, faites de lave poreuse, étoient devenues autant de Ruches. Les Abeilles maçennes, prositant de ces commencemens de cellules, les avoient achevées avec leur mortier pour y déposer leurs œufs.

Avant que d'aller au Feldberg, je cherchai à avoir quelque information sur sa pierre; ne voulant pas y aller tout à fait à l'aventure. Quelcun, qui prétendoit la connostre, me répondit sans hésiter, qu'elle ressembloit à la pierre de Bockenbeim; ce qui me détermina.

Je me tins prôt à partir le 17e. mais il plut tout le jour. Le 18e. je me préparai encore, & il plut. Cependant je voulois absolument finir avec cette souronne. Je partis donc par la pluie, pour aller coucher à Hombourg qui est au pied de la Montagne; voulant être prêt à y monter le lendemain si le tems le permettoit.

Hom-

Hombourg est à trois lieues de Francfert. Pour y. aller on traverse la Colline de Bergen, en suivant cette même Chaussée ou j'avois vû les premières traces de la pierre De Francfort on monte par unepente très douce jusqu'à la Tour nommée Friedderberg-warte; & de là on descend de l'autre côté par Breunelsheim & Benabes, où l'on se trouve de nouveau dans la Plaine. l'aurois encore totalement ignoré sur quel sol je marchois dans ce trajet, sans cette même Chaussée qui me l'apprit. Au commencement de la montée du côté de Francfort, il y avoit un mélange de laue & de pierre à chaux, & la première étoit tirée du pied'de la Colline. Puis la pierre à chaux, toujours coquillière, étoit pure jusqu'aubas de la descente de l'autre côté où recommençoit la Lave. Je regardai alors dans les champs, & j'y vis une Carrière de cette pierre qui étoit nouvellement ouverte: mais il pleuvoit trop pour m'y arrêter en ce moment-là, & j'allai promptement chercher refuge à Hambourg.

Je trouvai la leve dans les chemins & dans les Bâtimens jusqu'à Bonabas. Au delà, la Chaussée n'est pas faite, & il n'y a plus de Village jusqu'à Hombourg; ainsi Bb'4 je je ne vis plus rien que des terres cultivées.

En approchant de Hombourg, une nouvelle Chaussée m'aida encore à sonder le Elle étoit faite de gros gravier terrein. de pierres primordiales, tiré d'une Colline attenante. Plus loin je vis sur les côtés de la Chaussée, de grandes pièces d'une roche quartzeuse verdâtre fort dure, destinée à être brisée & répandue sur le gravier roulé, afin de lui donner plus de liaison. Mais en même tems je voyois des Bornes de lave, plantées le long de ce chemin; & comme j'étois à trois lieues de Beckenbeim & tout près du pied des Montagnes, je n'imaginai pas qu'il eût fallu amener des pierres de si loin, & je volcanisai de plus en plus la couronne dans mon imagination. cette probabilité s'effaça à Hombourg, où j'appris que ces Bornes venoient réellement de Bockenbeim, & où je ne trouvai, ni dans les pavés ni dans les murs, aucune trace de lave. Il ne restoit alors que de bien foibles soutiens à ma conjecture; mais j'étois trop avant, pour ne pas pousser la vérification jusqu'au bout.

Cependant il fallut encore avoir patience; car le lendemain 19e. il plut tout le jour

jour, & je sus constamment rensermé. Le 20e., c'est-à-dire hier, il ne pleuvoit pas à la pointe du jour; mais les Nues abaissées embrassoient tout le haut des Montagnes, & il y avoit plus d'apparence de pluie que de beau tems. Mais je sentois, que plus je consacrerois de tems à cette recherche, plus j'aurois de regret si elle n'aboutissoit. à rien; & je me dévouzi à quelques heures désagréables, pour aller voir dans les Nues le sommet du Feldberg. Je savois qu'on pouvoit y monter à Cheval, ainsi la peine ne devoit pas être bien grande. J'avois arrêté un guide dès mon arrivée; je l'envoyai chercher, & nous partîmes à cinq heures du matin.

Quelque tems après avoir quitté la Ville, & côtoyant un Bois de Sapins, je découvris dans l'herbe parmi les buissons, une pierre quarrée sur laquelle j'apperçus quelque chose d'écrit. Je m'approchai, mais je ne pus lire cette Inscription, parce qu'elle étoit en Allemand: cependant, à l'aide de mon guide, j'en compris le sujet. Le Margrave actuel de Hesse-Hombourg, avoit un bon Cheval qu'il aimoit & dont il étoit aimé. Ce Cheval mourut il y a environ cinq ans: le Prince le sit enter-

dont voici le sens: si l'on peut appeller un Cheval son ami, celui-ci étoit le mien. Quand on choisit des réduits dans les Bois pour exprimer ainsi les sentimens de la Nature, on montre qu'on les éprouve réellement.

Au sortir de ce Bois nous entrâmes dans des brossailles entremêlées de pelouse. Le gazon y couvroit tout, & j'eus bien de la peine à y trouver des pierres: celles que je vis n'étoient que des blocs de la même roche verdâtre que j'avois vue auprès de la Chaussée; nulle trace de lave, ni d'aucune matière volcanique.

Longtems avant d'être au pied de la sommité particulière qu'on nomme Feldberg, nous entrâmes dans les. Nues; & alors je n'eus plus d'entretien qu'avec les pierres du chemin où je marchois, les buissons d'alentour & moi-même; plus d'objets au-delà de vingt pas: & quant à mon Guide, j'avois éprouvé que son Allemand & le mien étoient si étrangers l'un à l'autre, qu'ils ne se rencontroient que fort rarement & par de bien petits points. Cependant mon homme, qui sans doute commençoit à s'ennuier de ne rien voir ni rien dire, partit tout d'un coup par une bordée de paroles où il mit

mit tant de volubilité & d'action, que je n'eus pas le courage de l'arrêter. Je le laissai donc parler tant qu'il voulut, & comme il demandoit mon attention par son accent & son geste, je la lui accordai pour lui faire plaisir; riant quand il rioit. & souriant quand il prenoit un air fin & sembloit me révèler quelque mystère. Je compris, par le peu de points où nos deux Allemands se rencontroient, qu'il étoit le Conducteur ordinaire des Curieux au Feldberg; que je ne pouvois avoir un meilleur Guide; qu'il y avoit aussi mené des François: puis il racontoit des accidens, des anecdotes, & peut-être quelques avantures mystérieuses qui lui faisoient prendre ces airs fins. Heureusement il ne trahit avec moi le secret de personne; & dès qu'il commença à se ralentir un peu, je trouvai le moyen de couper le fil de ses narrations. m'en avoit pas couté beaucoup; & j'avois eu le petit plaisir d'être pour lui, ce que furent certains roseaux au Barbier du Roi Midas. Combien de fois, quoiqu'on entende la langue, n'est-on pas appellé à remplir le même devoir dans la Société!

Quand il eut fini, je n'entendis plus autour de moi que le chant des oiseaux & les sons sons harmoniques des trompettes d'écorce, dont les Bergers faisoient retentir la Montagne. J'étois encore comme dans le séjour des Ombres; car j'entendois des Voix, sans apperçevoir des Corps.

Mon Guide m'avertit enfin que nous étions sur le pied du Feldberg. La pente étoit si douce, que mon cheval montoit aisément la pelouse sans tournoyer. Brossaille avoit cessé, nous n'étions plus que sur un tapis de gazon, parsemé de ce joli mirtille, dont les bayes sont dès le milieu de l'Eté l'Ambroisse des Naturalistes coureurs de Montagnes: Sur toute cette pente je n'apperçus aucune trace de pierres autour de moi; la terre végétable embrassoit & couvroit tout? Cette sommité donc, ne se détruit plus, & ne sauroit se détruire: je désespérai même de pouvoir découvrir de quels matériaux elle étoit formée, à à moins que de creuser sous le gazon.

Il étoit huit heures, quand mon Guide m'apprit que nous étions au plus haut de la Montagne. C'est la plus charmante des pelouses & assez vaste, car nous y errâmes longtems avant de trouver un Rocher encore nud, sur lequel mon Guide m'avoit fait compter pour que je ne m'arrêtasse pas

à chercher des pierres sous le gazon. Ce Rocher, que nous trouvâmes ensin, peut avoir deux toises de haut & vingt pas de circonférence; il s'élève pittoresquement au-dessus du gazon, qui l'embrasse de toute part; (on le nomme Venus-stein) & il est de la même roche que j'avois trouvée dès le pied de la Montagne. Ainsi le Feldberg n'est point un Volcan; & à cet égard ma course n'avoit d'autre utilité que de me garantir d'une erreur.

Quel agréable lieu ne doit pas être cette sommité quand il fait beau! Malgré les nuages, & le vent qui étoit assez fort, comme il ne faisoit pas froid, je m'y trouvois très à mon aise. J'étois à la source de la pluie, mais la cause cachée, quelle qu'elle soit, qui la fait distiller des Nues, n'agissoit pas dans ce moment. Si j'avois cru, qu'en y attendant deux heures l'air füt devenu serein, & que j'eusse pu jouir ainsi des beaux aspects que je me figurois, je les y aurois passées sans impatience. Mais rien ne s'y disposoit; toujours même degré d'obscurité. Je pris donc le parti de redescendre; & je sie bien, car la pluie e m'épargna que jusqu'aux portes d'Hombourg, & ne cessa presque pas de toute le reste de la journée.

Mon Guide savoit que j'étois venu exprès de Francfort pour monter au sommet de cette Montagne; que depuis mon arrivée à Hombourg j'avois fortement desiré de voir cesser la pluie; que ce jour-là j'avois bravé l'apparence du mauvais tems: quelle ne fut donc pas sa surprise de voir que tout se terminoit, à tirer un marteau de ma poche, casser un petit morceau du rocher, le ployer & partir. Le bon homme en prit une telle considération pour moi, qu'il garda des lors un respectueux silence: d'au. tres m'auroient pris pour un fou, ou comme mon Joseph, pour un Marèchal des Logis. Après avoir beaucoup erré sur cette pelouse, mon guide se trouva comme quelqu'un que l'on a fait tourner à Collinmaillard: il crut descendre vers Hombourg, & descendit à l'opposite. Nous errâmes même quelque tems avant de rencontrer un chemin; & nous suivîmes au hazard la pente du premier que nous trouvâmes, pour sortir au moins des Mues & chercher à nous orienter: ce fut alors qu'il apperçut que nons étions passés de l'autre côté de cette

grande éminence. Après être resté si longtems dans les Nuages, je me trouvai en fortant; comme doit-être un homme à qui on enlève la cataracte: ils étoient fort épais, & tranchoient avec l'air transparent: j'étois encore plongé dans l'obscurité, & cinquante pas m'en sortirent. Ce passage fut donc une surprise, & une surprise bien agréable. Si les objets avoient été éclairés par le Soleil, ils m'auroient sûrement ébloui: mais tout le ciel étoit couvert, & la Plaine, ainsi que le bas des Montagnes & les Collines à perte de vue, avoient des nuances si douces & en même tems si distinctes à mes yeux reposés, que je ne me rappelle pas d'avoir, rien vu d'égal pour l'agréable effet des couleurs. Mais cette beauté extraordinaire cessa peu à peu, à mesure que mes yeux reprirent leur état habituel.

J'embrassois de là toute cette Colline de Bergen qui étoit la cause de mon voyage. Elle est absolument isolée; & si j'avois pur la voir sous cet aspect de quelque endroit voisin, je ne serois pas venu au Feldberg. Mais on ne peut éviter quelque pas inutile dans les recherches.

Après

Après être descendu le long des pentes de la Montagne, nous nous avançâmes sur des Collines qui en sont distinctes; quoique renfermées par leurs bases dans le prolongement des talus. Elles sont de la même matière que la Montagne, & de moëllon comme les talus; mais ce moëllon est roulé: ce qui semble indiquer qu'il a été balotté par les eaux, & probablement par celles de la Mer. C'est là une espèce particulière de Collines sécondaires, que l'on trouve souvent autour des Montagnes primerdiales: elles ont quelquefois des coquillages, & j'en zi vu de telles en Piémont; mais le plus souvent elles n'en ont point. Je remarquai encore au pied de ces Collines, que leur matière décomposée, produit un lable exactement semblable à celui des Bruyères. Quelques unes n'étoient qu'un mélange confus de couches & de masses de ce sable & de gravier; d'autres étoient presque toutes de sable; & les plus avancées vers la Plaine en étoient entiétement; il étoit même couvert de bruyère. Ce sable rétenoit en quelques endroits la couleur verdâtre de la roche de la Montagne; mais en d'autres il étoit jaune. Cela n'indique-t-il point,

que le sable des Bruyères provient de la décomposition de cette espèce de pierre? En effet, vue à la loupe, elle paroît un composé de petits grains de quartz. liés par une matière de même nature.

J'arrivai sur le midi à Hombourg, & li pluie commença: elle continuoit encore à trois heures; mais je ne voulois plus perdre de tems, & je partis. Cependant je m'arrêtai aux fosses ouvertes sur la Lave de Bergen, entre Bonamas & Breunelsheim. Ges fosses sont sur la hafe de la Colline, du côté opposé à Francfort. On ne les 2 ouvertes que pour la Chaussée, & l'on y a trouvé la Lave à un pied & demi au-dessous de la surface du sol.

Voici donc le sondage actuel de cette Colline remarquable. On avoit encore il n'y pas bien longtems des Carrières ouvertes sur la Lave hors de la Porte de Francsors; c'est au Midi de la Colline: celles de Bockenbeim l'embrassent tout au tour à l'Occident: celle de Breunelsheim est au Nord; & toute l'extrêmité Orientale est encore de Lave. La Colline est ainsi environnée de Carrières de Laue, situées à peu près dans un même plan qui passe par sa base; Cc suos Tome 1V

tout ce qui est au-dessus est de nature absolument diffèrente. La partie Occidentale
est de sable calcaire durci, mêlé de corps
marins; & la partie Orientale est couvere
de pierre sableuse vitrescible ou de sable de
même nature.

Toutes ces différentes Carrières de la. ve, quoique de même espèce quant à leur masse générale, montrent cependant des variètés dans leurs accidens. On trouve dans celle de Breunelsbeim des couches beaucoup plus poreuses que dans celles de Bockenheim & de Hanau; & elles sont si ferrugineuses, qu'on les prendroit pour de vraies scories de fer couverses de rouille. D'autres masses, quoique très compactes quant à la nature de leur matiè-10, ont des cavités arrondies, qui, en certains endroits, sont remplies ou tapissées d'une matière cristalline blanche: forte n'attaque par le partie formée la première sur les parois des cavités, mais elle attaque celle qui les à comblées ensuite. Cette Lave-particuhère m'a rappelle une pierre à peu près semblable, que mon Frère rapporta il y-a vingt ans d'Exéter, où elle sert de pierre à bâtir; & qu'il soupçonzoit dès ce tems là d'être

d'être de la lave: on l'a reconnu depuis; c'est la pierre nommée toad-stone en Derbyshire, qui s'y trouve aussi entre des lits de pierre calcaire, & que les Naturalistes de ce Pays-là reconnoissent pour de la lave.

Arrivé au plus haut de ma route près de Friedderberg-warte, je voulus satisfaire un dernier scupule, en allant voir de près la matière de la sommité la plus élevée de la Colline, dans l'endroit où est struée la Tour nommée Hohe-warte bey Bergen. Mais je ne trouvai partout que pierre à chaux; la Tour même en est bâtie. De là la Colline continue avec de légéres inflexions jusqu'auprès d'Hanau.

Je remarquai du haut de cette Colline, que celle qui est de l'autre côté du Mein, dont le commencement est de même auprès de Francfort, lui ressemble parfaitement, par sa forme, par son étendue, & par sa situation isolée. J'avois appris d'abord, qu'on tiroit de la pierre noire à son extrêmité Orientale; j'ai sçu depuis qu'il y en avoit de même, à l'extrémité opposée; ainsi je me proposé de la visiter demain.

Ccs

LET.

ෳ෯෯෮෭෫෦෦෧෯෯෮෭෮෪෦෦෧෯෯෮෭෪෦෦෧෯෯෮෮෪෦෦෧

LETTRECV.

Colline de Saxenhausen, sur l'autre rive du Mein, semblable à celle de Ber-Gen.

FRANCFORT, le 23e. Juin 1778.

• 5 (* 1.)

MADAME

Laves étendues de plat & sans Cônes. Il m'en a couté, mais il a bien fallu se soumentre; car c'est un fait, & un fait bien intèressant par toutes les circonstances qui l'accompagnent ici, dont j'aurai l'honneur de rendre compte à V. M.

C'est en vain qu'on se flatte de bien observer en courant; ni même en voyant
les objets une seule fois, quelle que soit
l'attention qu'on y porte. Il saut quitter
l'objet, & y revenir. C'est le seul moyen
de devenir soi même son propre critique;

& nul autre n'est plus sincère, quand on ne cherche que la vérité. Il semble d'abord qu'on ne sauroit desirer qu'elle dans la Nature: que cherchant de l'instruction, on ne doit avoir d'autre intérêt que de la trouver. Mais quel est le Naturaliste qui àborde les objets sans quelque système? Un commençant peut-être? mais aussi pe voitil presque rien.. Ce sont les systèmes, qui font que nous tournons & retournons les objets, pour savoir s'ils s'accordent avec tel ou tel principe; ou s'ils sont nou. veaux & indépendans encore de tout systê. me imaginé. Tant que l'on n'a aucun système, on est bien froid à la recherche & bien peu clairvoyant.

Cependant, dès que nous panchons pour un système, nous ne pouvons guère empêcher qu'il ne nous offusque quelque tems. Qui n'aime pas à trouver la Nature telle qu'il l'a imaginée? qui, dans le cas contraire, ne tâche d'amalgamer ce qu'il trouve, avec ses premières saçons de la concevoir? Si je n'avois vu que les Laves de Beckepheim & de Hanau; que je me susse de la substance; que sans quitter les Carrières ou leurs environs, je me susse Carrières ou leurs environs, je me susse con-

contenté de jetter les yeux sur la Colline & sur les Montagnes, & d'interroger quelques passans; je n'aurois point sans doute trouvé de vrais Cônes: mais dans la confusion des aspects & des informations, j'aurois tenu encore à mes idées, & j'aurois placé les restes d'un Côue, à la Hobewarte, ou à Feldberg. C'est ainsi qu'en quittant les objets trop tôt, on emporte souvent ayec soi les ressources de son imagination pour les arranger à un système, plutôt que les données de la Nature qui le contredisent. Il faut donc suspendre quelque tems de voir les objets; pour que les premières impressions, mêlées de nos solutions précipitées, s'effacent & ne nous offusquent plus; pour que nous ayons pour ainsi dire, pardonné à la Nature ses objections, & reconnu de bonne grace sont droit de nous en faire; pour que nous revenions à elle, nonseulement soumis, mais contens de ne voir que ce qui est; contens même sans explication, si ce qu'el-· le nous montre est encore inexplicable. Or tout cela demande du teme. On n'arrive pas bien vîte, à reconnoître que l'on ne sait pas.

Puisque j'ai commencé à raisonner sur les observations, j'ajouterai à ces reslexions générales, qui tiennent à tous les genres, une remarque particulière qui appartient à l'Histoire naturelle.

Quelque tems qu'un Voyageur consacre à ses observations, il ne peut pas tout voir par lui-même, & si pour recueillir davantage il se contente de voir par les yeux d'autrui, il voit souvent très mal, & toujours très imparfaitement pour peu qu'il soit systèmatique dans ses récherches.

Il faut donc commencer par voir soil même, sans aucun guide, à moins qu'on n'en aît besoin pour trouvet les lieux. Observer d'abort, puis révenit, jusqu'à cë que l'on ait rempli les conditions qu'une bonne observation exige, & qu'on ne trouve plus rien à voir seul. C'est s'unique moyen de ne pas tomber dans les orhieres creuses par l'habitude. & qui souvent détournent de la vérité. Mais on peut avoir pris' soi-même un mauvais chémin. menqué quelque objet essentiel, ou mal vu certaines choses auxquelles le moment donnoit de fausses couleurs. Il faut donc, après avoir sait son ébauche, consulter les gens

instruits: & sans chercher à les entraîner par ses propres idées, les écouter sans objection, à moir s qu'elles ne servent à éclaircir la matière. On apprend ainsi quantité de choses que le tems seul peut saire découvrir; on les met à leur place; on voit si elles quadrent avec ce que l'on a vu; on retourne, on observe avec une pierre de touche nouvelle; & ce qu'on détermine ensin, est plus sûrement le vrai, que ce que l'on auroit trouvé par l'une ou l'autre de ces méthodes employée séparément.

Mais voilà bien des préambules! Cela ne sent-il point l'homme à qui la Nature a soussé ses Cônes, & qui voudroit bien tirer parti de sa soumission forcée? Je l'avoue, c'est un peu mon cas; c'est du moins l'histoire de ma soumission; & je rapporte les réslexions que je sis au moment où je sus convaincu, parce que ces occasions là ne sont pas celles où l'on en fait de moins justes.

L'Observatoire où je me suis enfin habitué à voir des Laves étendues de plat & sans Cônes, est une autre Tour, placée au haut de la seconde Colline, que je nommerai de Saxenbausen, parcequ'on appelle cette Tour Saxenhausenberg-warte. Elle est au plus haut du chemin de Francsort à Darmstadt, & en même tems au plus haut de la Colline, que ce chemin traverse près de son extrêmité Occidentale. Je n'ai rien vu de la qui différât essentiellement de ce que j'avois vu du haut de l'autre Colline; mais je l'ai vu de nouveau; j'ai vu le même phénomène répété; & je n'ai plus douté de ce que je voyois.

La première information que j'avois eue sur les Laves de cette Colline de Saxenhausen, fut celle des Ouvriers du chemin d'Hanau: ils m'avoient appris qu'on en trouvoit à son extrêmité Orientale près de Steinheim. seconde me venoit de Francfort. Je savois que l'on tiroit du Trass dans son voisinage; & comptant que c'étoit une matière semblable à celle du Pays de Trèves, j'avois espèré qu'elle me fourniroit quelque trace pour arriver au Volcan que je cherchois. Je demandai donc à voir ce Trass, & je sus conduit dans une Maison de force où l'onemploye les malfaiteurs à le piler. Mais je ne trouvai là que de la lave très poreuse, & l'on m'assura qu'il n'y avoit pas d'autre matière à Trass dans le Pays. Le mot Trass ne signifie donc autre chose qu'une substance pilée, qu'on mêle à la chaux pour faire du ciment froid: c'est accidentellement qu'elle se trouve volcanique; & parconséquent elle peut être de différentes espèces.

Je démandai d'où venoit la pierre dont on faisoit ce Trass. On me répondit qu'autresois on la titoit de Bockenbeim; maisque depuis quelque tems on avoit présèré les Carrières de Sandboff, parceque la pierre en étoit plus friable. C'est en esset une Lave très poreuse. Or Sandboff est à l'extrémité Occidentale de la Colline de Saxentrémité Occidentale de la Colline de Saxentrémité d'Isenbourg, qui est sais la face méridionale de la Colline, opposée à Francson, ces matières étoient sort communes.

Il y a donc une conformité singulière entre les deux Collines de Bergen & de Saxenhaufen; elles sont comme calquées l'une surre. Si l'on traçoit au militul d'une seuille de papier le cours du Mein, & que l'on dessinât d'un côté l'une de ces deux Collines; en ployant la seuille pour l'imprimer de l'autre côté, on autoit précisément l'autre Colline; & il sufficit de changer les noms. Bockenheim répondroit à Sandhoff; Breunelsheim à Isenhourg; Hanau à Stein-

Steinbeim; & la Tour de Friedderberg à celle de Saxenbausen; & les matières seroient semblables dans les lieux correspondans.

Ce fat hier matin que j'alfai à la Colline de Saxenhausen, & je me dirigeai d'abord vers la Tour, pour embrasser de la d'un coup d'œil toute la Colline. Dès que je fus un peu élevé sur la pente, je trouvai le sol vierge dans toutes les coupures; c'étoient les mêmes concrétions calcaires de la Colline de Bergen, les mêmes coquilles & les mêmes couches de sable calcaire. C'est de leurs débris qu'est composé le terreau; il n'y a point de sable vitrescible au - dessus. Ce sol demeure le même dans toute la pente fort douce qui conduit au plus haut de la Colline, & parconséquent à la Tour, où je montai. Le Donjon, qui est un petit Corps-de-garde d'où l'on domine tous les environs, est entouré de fenêtres; ainsi rien ne bornoit ma vue.

Je vis d'abord l'ensemble de la Colline de Bergen d'un bout à l'autre, & je n'y découvris aucune interruption. Je vis ensuite qu'il en étoit de même de la Colline de Saxenhausen où j'étois, dont la croupe est unie & toutes les pentes très douces. C'est

C'est un bien riant objet que cette Colline! Elle n'est couverte que de Vergers & de Jardins de la plus grande sertilité: on m'as-sura même que ce terrein n'avoit aucun besoin d'engrais; ce qu'il doit sans doute à sa nature de terre calcaire remplie de coquilles. Je vis ensin la pente qui conduit aux Carrières de lave: elle est sans aucune interruption, & si douce qu'on n'auroit pu soupçonner au coup d'œil, qu'on dût y passer, de l'ouvrage de la Mer à celui d'un Volcan.

Je descendis par cette pente; & je vis peu à peu la surface du terrein changer, du sable calcaire en sable vitrescible. Celuici est très mobile, & le vent y avoit sormé des Dunes avant qu'il sut sixé par la végétation: c'est le même que celui des Bruyères. Le village voisin a pris de ce sol le nom de Sandhoff (Cour de sable).

Immédiatement au-dessous de cette première couche, plus ou moins épaisse, on trouve une Lave, qui est attaquée depuis longtems, comme on le voit par la forme du terrein des environs. On l'exploite pour les mêmes usages que toutes les autres, & de plus pour le Trass. Il y a plusieurs Laves les unes fur les autres, & elles sont de diverses porosités: la plus poreuse est la plus basse; les Ouvriers me dirent qu'elle se trouvoit jusqu'à 40 pieds au-dessous du niveau du sol: mais on la poursuit rarement à cette prosondeur à cause des eaux. Et, comme en général elles y sont incommodes, on est occupé à faire un grand sollé d'écoulement.

Cette nouvelle observation me familiarisa tout à sait avec l'idée des Laves sans Cônes. Il ne pouvoit point y avoir ici d'équivoque. La large Vallée unie où coule
le Mein, n'offsoit aucune prise pour la communication de cette Lave avec cette de
Bergen, ni parconséquent avec les Montagnes qui sont bien loin au delà. Et du côté opposé, il n'y a qu'une grande Plaine
sabloneuse, que je connois depuis l'année
dernière, parce qu'elle conduit à Darmstadt.

J'avois ainli fini toutes les observations que je pouvois saire par moi même; & il ne me restoit qu'à chercher quelque Naturaliste du Pays, qui eut porte son attention sur cet objet intéressant. Je voulois savoir par la, s'il m'étoit échappé quelque chose, & s'il y avoit déjà quelque système formé sur

sax Ouvriers s'ils ne connoissoient point quelque Curieux qui vînt ramasser là des pierres & les questionner. Ils me répondirent qu'ils portoient au Dr. Müller tout ce qu'ils y trouvoient de remarquable; & en particulier une sorte de verre, dont ils me sirent voir des fragmens. Ce verre au reste n'est qu'une espèce de Zéolite, matière demi-transparente, qui tapisse quelques crevasses; & qui s'amoncelle quelques sous la forme de verre fondu.

Je quittai alors les Carrières, & rentrai à Francfort dans l'intention de faire connoissance avec Mr. le Dr. Müller; à quoi
je sus aidé par une personne avec qui j'avois déjà des rélations. Mr. Müller a recueilli en effet, avec soin & discernement,
toutes les différentes espèces de laves que
renserment ces Carrières, ainsi que leurs
accidens; & il se propose d'en donner une
déscription, comparativement aux observations saites par Mr. Ferber aux Volcans d'Italie; ayant trouvé presque tous leurs produits dans ces Laves de Francfort.

Mt. Müller me montra de plus, des fragmens de dents molaires d'Hippopotame, trouvés

vés dans la même pierre calquire coquillière qui couvre les Laves. Mais ce qui m'intéressa bien d'avantage, comme jettant une grande lumière sur mon objet, fut de voir dans cette collection, les Matières que la Lave recourse. Mr. Müller me-montra des grouppes de Cristaux de stiénite, trouvés dans un terrein qui est immédiament au dessous des couches de Lave; & ces Cristaux étoient environnés du même sable calcaire jaune, mêlé de petites coquilles, qui compose le haut de la Colline. Voilà donc une Lave étendue sur des dépôts de la Mer, & recouverte de ces mêmes dépôts. Il ne sauroit y avoir d'objet plus intéressant pour moi. Aussi, quoique j'eusse sixé mon départ à aujourd'hui, & fait déjà tous mes arrangemens en conséquence, je le renvoye à demain matin, pour revoir ces Carrières, & principalement les lieux plus abaissés où l'on trouve de nouveau des coquilles. Mr. le Dr. Müller, veut se donner la peine de m'y accompagner, & je l'attends dans ce moment.

P. S. Me voilà de retour. J'ai vu bien des choses que je n'aurois sçu trouver seul. Mais par un de ces caprices de circonstan-

416 HISTOIRE IX. PARTY.

ces qui accompagnent fréquemment les Coureurs d'aventures, je vais retourner aux Montagnes. Cependant je ne veux point renvoyer mon départ; ainsi ce ne sera plus de Francfort que j'aurai l'honneur d'informer V. M. de mes observations de ce matin; ni du motif & du succès de ma nou; velle course.

ෙල්ල් ඉදින්ට වල්ල්ලේ මුව වල්ල්ලේ මුව වල්ල්ලේ මුව ව

L E T T R E CVI.

Voyage à une autre Montagne, à quelque distance de FRANCFORT. — Conclusion fur les Laves des bords du Mein, qui sont recouvertes de Collines sécondaires marines — Route de FRANCFORT à CASsel, dont partie est entre des Montagnes volcaniques.

CASSEL, le 26e Juin 1778.

M A D A M E,

A Vant que d'entreprendre de nouvelles courses, je vais avoir l'honneur de rendre compte à V. M. de celles qui remplirent la dernière journée de mon séjour aux environs de Francfort, & des observations que j'ai faites sur ma route jusqu'ici.

Tome IV. Dd Mr.

Mr. le Dr. Müller eut la bonté de venir me prendre avec un de ses amis, pour aller visiter la Lave de Sandhoff. En approchant des Carrières, il me fit remarquer que la surface du terrein, qui est toute en Jardins & en Vergers, est extrêmement inégale, & telle qu'on doit l'attendre d'un lieu où l'on a exploité anciennement des Carrières. Ce fut la première preuve qu'il me donna que la Lave s'étendoit jusqu'au lieu où se trouvent les sélénites & le sable à petites coquilles; lieu que l'on exploite de nouveau, à cause des couches d'argille qu'il renferme; & voici comment sont disposés les divers lits de ce sol, à partir de la surface actuelle du terrein.

La première surface est un terreau peu prosond, mêlé de diverses matières, audessous duquel on trouve d'abord une couche de sable jaune calcaire, toute remplie de ces petits buccins gros comme la tête d'une épingle, qui sont si généralement répandus dans les deux Collines, comme dans celles de Mayence. Sous cette première couche vierge on en voit une autre d'argille durcie de quelques pouces d'épaisseur, à la face supérieure de laquelle le sable jaune est pétrisé en sorme de croûte. Cette couche

fe brise naturellement en cubes, & l'eau forte y a quelque prise? mais elle recouvre une couche beaucoup plus épaisse, qui est de terre à Potier, sur laquelle l'eau forte n'agit point. C'est pour cette couche que l'on mine le terrein, parcequ'on en fait de la brique. Une autre espèce d'argille suit celle-là: elle est noirâtre & durcie par feuillets: c'est au- dessous d'elle qu'on trouve les grouppes de Cristaux de sélénite; & sous ceux-ci se retrouve le sable jaune calsaire à petites coquilles. On n'a pas creusé plus avant, à cause de l'eau.

Je jugeai d'après le niveau de ces couches diverses, qu'elles devoient se prolonger par dessous la Lave; ce qui me sit demander à Mr. Müller, si l'on avoit trouvé quelque part le sond des Carrières, & qu'elles matières étoient au dessous. Sa réponse à cette question leva toute incertitude. On a percé en esset en plusieurs endroits l'épaisseur des Laves, & l'on à trouvé immédiatement au dessous, le sable jaune calcaire à petites coquilles; puis l'argille; en un mot; un sol tout semblable à celui que nous examinions dans ce moment là.

Mes observations sur ces Laves étant ainsi plus complettes que je n'aurois osé l'es-Dd 2 pés pérer; je commençois à en tirer des conséquences dans mon esprit, lorsqu'un incident me dérouta de nouveau. Nous voyions de là la chaîne de Montagnes qui renferme le Feldberg; & en montrant cette sommité à Mr. Müller, je lui dis: ,, voilà où " j'étois il y a trois jours; il eut mieux " vallu y être aujourd'hui, pour jouir du , coup d'œil. - Il y a là, dit-il, le Mont " Altkin & le Feldberg; sur lequel avez-vous " été? — Sur celui de devant, le Feld-", herg, répondis-je. — Celui de devant " est l'Altkin, reprit-il; c'est celui de ,, derrière, qui paroit sur la droite, qui est le Feldberg". Soupçonnant alors, ou que nous ne nous entendions pas, ou que j'avois sait une erreur; je dessinai le profil de la Chaîne, & je priai Mr. Müller d'y écrire les noms. L'Altkin fut toujours la Montagne de devant, & celle où j'avois été, en demandant sur les lieux le Feldberg, se trouvoit être celle de derrière.

Cette circonstance n'eût été d'aucune importance en elle-même, si Mr. Müller n'eût ajouté: "Il est dommage que vous, n'ayez pas été sur l'Altkin; vous y au-, riez vu une Antiquité remarquable; ce sont des Murs faits par les Romains, qui

LETTRE CVI. DE LA TERRE. 421 ,, qui embrassent le sommet de la Monta-, gne; & ces Murs sont de Lave -" De Lave! dis-je avec étonnement. ", Oui, je les ai vus autrefois, & ils me ,, parûrent de la même pierre que celle de , Bockenbeim: c'est-à-dire de lave; puis-, que la pierre de Bockenheim est de la lave. Et ces Murs sont si immenses, qu'il est , impossible d'imaginer qu'on aît porté la ,, pierre de Bockenheim jusques - là. D'ail-, leurs je remarquai que la pierre éparse 3, sur la Montagne étoit de même nature". Je résléchis un moment là-dessus, & je doutai beaucoup. Mais à la seule possibilité que l'observation de Mr. Müller fût juste, il falloit partir. Il ne me suffisoit point de me répondre; ,, qu'il y avoit long-, tems que Mr. Müller avoit été sur cette ,, Montagne; & que moins versé alors dans , la connoissance des matières volcaniques ,, qu'il ne l'étoit devenu depuis, il avoit ", pu se tromper". Il pouvoit aussi ne s'être pas trompé: & alors il y avoit là un

Cône volcanique, d'où les Laves avoient pu couler, de quelque manière que je découvrirois peut être. En un mot, ce seul doute arrêtoit tout système raisonnable, & il Laissant donc Mr. Mülfalloit l'éclaircir.

Dd 3

ler & son ami aux Carrières de Sandboff, je courus à l'Altkin. Au delà de Francfort, je retrouvai d'abord les Carrières de Bocken-beim; & les laissant à ma droite, je traversai une Plaine de deux à trois lieues, toute de sable, ou mouvant ou argilleux, & si épais, que les plus prosondes coupures me m'apprîrent rien de plus que la surface, jusqu'à ce que je me susse approché de la croupe sur laquelle est situé Cronenbourg, au pied de l'Altkin.

Dès que je commençai à appercevoir des pierres roulées, j'y fixai mon attention; mais je ne vis d'abord que des pierres primordiales, & point de lave. Lorsque j'atteignis la pente, le premier sol vierge me surprit beaucoup, en ce que j'y retrouvai les mêmes concrétions calcaires à petites coquilles que j'avois vues sur les deux Laves de Francfort, & à Mayence. Voilà donc un bien grand espace, où la Mer a déposé les mêmes matières terrestres & les mêmes coquilles.

Continuant à monter, je trouvai la Colline recouverte de pierres primordiales roulées, exactement de la même nature que celles que j'avois vues du côté de Hombourg; & enfin approchant de la hauteur sur laj'entrai dans un chemin creux, dont les deux bords étoient d'un schiste qui se décomposoit très évidemment en argille. Ce qui confirme la remarque que j'avois faite dans une partie de la couronne volcanique du Lac de Loch, & montre en même tems, qu'il, n'est pas besoin du voisinage des volcans, pour que les schistes se décomposent en argille; car je n'apperçus aucune matière, volcanique autour de ce Rocher. Je crois donc que beaucoup de nos argilles viennent de cette cause, & que peut-être cette décomposition avoit déjà commencé dans la Mer.

J'arrivai à Cronenbourg plutôt que je ne comptois, d'après ce qu'on m'avoit dit de la distance; & comme le tems étoit beau, & que je prévoyois déjà que mes observations ne seroient pas longues, je me déterminai à me hâter, pour rentrer à Francsort le même jour. Je ne m'arrêtai donc à Cronenbourg que le tems nécessaire pour prendre un Guide. Pendant quelque tems encore je marchai sur des schistes, qui forment une saillie au pied de la Montagne: mais ayant atteint la vraie base de celle-ci, je me trouvai sur un grand talus couvert de

gazon, au-travers duquel se faisoient jour ça & là de très grands blocs d'une toute autre espèce de pierre. A leur couleur & même à leur forme, presque toujours angulaire & souvent prismatique, je les aurois pris pour des Basaltes, si j'avois cruêtre fur une Montagne basaltique. Mais le donte m'empêcha d'y être trompé. Cette couleur noirâtre n'étoit due qu'aux lichens, espèce de mousse plate, qui peint tous les rochers durs dans les Montagnes; & l'intérieur de ces pierres me montra la même espèce de matière que j'avois trouvée à Feldberg. . Je soupçonnai alors de plus en plus quelque méprise dans l'observation de Mr. Müller; méprise d'autant plus facile, qu'il n'est pas aisé d'entamer ces pierres pour en voir l'intérieur. Il falloit un marteau aussi gros & aussi dur que celui que je porte, pour en rompre quelques éclats.

Après avoir marché quelque tems dans cette pente couverte de gazon & de chênes, nous approchâmes du vrai pied de l'Altkin; mon Guide me proposa de monter en ligne droite, & je l'acceptai volontiers pour gagner du tems. Evitant ainsi les détours des chemins plus commodes nous fûmes au sommet en une heure & un

quart,

quart, à compter de notre sortie de Cronenbourg.

Suivant ce que Mr. le Dr. Müller, & d'autres personnes, m'avoient dit à Francfort, je m'attendois à trouver des Murs sur
cette Montagne. Mais aulieu de cela, je
ne vis que des tas de pierres, formant une
enceinte. Ces pierres en effet pouvoient
paroître des débris de Lave, par leur teinte extérieure; mais l'intérieur avoit tous
les caractères de la roche de Feldberg. Ainsi
mon observation sur cet objet sut courte:
l'Alkin ne se trouva pas non plus un Volcan.
J'apportai à Mr. Müller des morceaux de
cette pierre, asin qu'il pût voir lui-même
& sa nature & ce qui l'avoit trompé.

J'examinai ensuite ce que l'on nomme des Murs saits par les Romains; & je ne trouvai qu'une enceinte fort haute de pierres entassées qui sait le tour du sommet, quelque sois simple, d'autres sois double, & se prolongeant en plusieurs endroits le long de la pente. Très sûrement cela ne sut jamais des Murs: car il n'y a ni mortier, ni aucun arrangement qui annonce le moindre dessein, que celui de se délivrer de ces pierres au sommet.

Je ne sais, s'ar quoi s'appuie la Chroni, que qui fait de cela un ouvrage des Romains: mais voici ma conjecture. Ce sommet est une anciense Carrière, semblable à celle qu'on exploire encore aujourd'hui sur le Wolkenberg dans les Alpes de Bonn. La pierre de l'Akkin se casse en gros blocs; on les voit sur toute la Montagne, & ils y sont saus moëllon: cependant tout ce cordon qui environne le sommet, n'est que de moëllon. On en seroit moins surpris au bas de la Montagne, parceque les pierres peuvent te briser en tombant & en roulant: mais an sommet, c'est indubitablement un ouvrage de l'Art. La surface de ce sommet est d'ailleurs toute raboteuse, pleine d'enfoncemen s & de côtes relevées, & parsemée de blocs & de moëllon. On tiroit donc de là des blocs pour les descendre dans la Pleune, & l'on se débarrassoit des déblais, en les portant successivement tout le tour du sommet. Si donc quelque chose (que je ne recherchai pas) annonce que cet ouvrage: est du tems des Romains; ce seront eux qui auront exploité cette Carzière. Je le repète, ce ne sont pas des Murs: & cre n'est sûrement pas mieux un retranchemes, it, par beaucoup de raisons.

Je passai trois quarts d'heure sur ce sommet avec délice; jouissant de ce dont j'avois été privé sur le Feldberg. On ne se fait pas d'idée de ce que c'est que le repos sur les Montagnes; on se fatigueroit vo. lontiers pour en jouir. Je pris le mien en trois endroits différens, où toujours il fut accompagné du plus grand plaisir de la vue. Je m'arrêtai d'abord du côté du Feldberg, c'est-à-dire à l'opposite de Francfort. Là je dominois sur le beau bassin sauvage, que j'avois pris de loin pour l'enfoncement d'un Cône, & qui lui ressemble en effet. J'y voyois paître des Troupeaux, mais si bas, que le bruit de leurs sonnettes ne m'arrivoit que très affoibli. Tout ce côté-la étoit garni, de Montagnes, qui par leur hauteur, cachoient ou masquoient les Volcans de la Hesse, que je devois trouver en concinuant ma route. Du côté opposé, J'avois au dessous de moi toutes les saillies de la Montagne, avec leurs vieux Châteaux entourés de Bourgs. C'étoit Koenigstein, Falkenstein, Cronenbourg, Hombourg & plusieurs autres à de plus grandes distances. De là la Plaine s'étendoit par diverses inflexions à perte de vue; Francfort sembloit en occuper le milieu, & j'appercevois à peine dans

ses environs les Collines qui me faisoient faire tant de courses. Dans le lointain je découvrois Mayence & le cours du Rhin jusqu'à son entrée dans les désilés. Mon dernier repos fut au Sud-Ouest de la Montagne; & la je dominois sur d'autres Montagnes jusques dans les vapeurs de l'horizon. C'est dans leur intérieur que se trouvent Visbaden, Schwalbach, Nassau, Ems. Toutes ces Montagnes, qui, vues des Plaines, semblent former des Chaînes continues, paroissoient de la comme des Taupinières dans les champs. L'œil se promenoit autour de chaque Montagne; on distinguoit les belles Vallées quelles renferment, dans tout ce qui étoit assez près; mais dans le lointain elles paroissoient comme des Iss dans une Mer de vapeurs.

Il n'y avoit rien dans tout ce grand champ qui eût l'apparence décidément volcanique. J'avois surtout l'œil attentif du côté de Schwalbach: ses esux acidulées, semblables à toutes celles que j'avois trouvées autour des Volcans du Pays de Trèves, me faisoient soupçonner quelque Volcan dans cette région-là; mais je n'en découvris point (a).

⁽a) On verra dans la suite qu'il y en a.

Je partis de ce sommet à 6 heures; & 27 heures je sus de retour à Cronenbourg; d'où je partis demi heure après pour me rendre à Francsort; sinissant ma course par la soirée la plus agréable. Les Prairies nouvellement sauchées embaumoient l'air; & dès qu'il commença à faire obscur, j'eus un spectacle que je n'avois pas eu depuis mes voyages en Italie; c'étoit une quantité de mouches luisantes, qui quelquesois m'environnoient comme des seux solets.

Quand cette course n'auroit pas été si agréable, je n'aurois aucun regret à l'avoir saite, par la certitude entière où elle m'a mis sur la nature des Laves des bords du Mein. Nous restons donc avec ces deux Collines parallèles, qui, dans tout leur contour, montrent des Laves, & sur toute leur sursace des dépôts de la Mer. Nous savons même par Sandboff, que c'est sur de pareils dépôts que se trouvent ces Laves. Il ne reste donc aucun doute qu'elles ne se soient formées dans la Mer.

Quant à la manière dont elles sont sorties des entrailles de la Terre, il me semble que l'on peut aisément la concevoir, quand on se représente l'ensemble de ces Pays-là. Il n'y a pas des Cônes volcaniques

ques près de ces Laves, ainsi elles n'ont pas coulé à la manière ordinaire: mais il y a une immense quantité de Volcans dans les Pays voisins; c'est-à-dire qu'il y est sorti des Montagnes de matières sondues, qui se sont accumulées par des canaux prolongés jusqu'aux sommets des Cônes. Ces matières ont laissé des vuides proportionnés sous la croûte naturelle du sol; & probablement il y avoit des galleries, par lesquelles toutes ces bouches se communiquoient. Quand ces galleries étoient tellement remplies de matières fondues, que les fluides élastiques souterreins les poussoient jusqu'au sommet des Volçans, le poids des colonnes soulevées, occasionnoit une pression violente de la matière liquide contre les parois des canaux horizontaux; & là où ils étoient foibles, cette matière se faisoit jour; comme nous voyons quelquesois l'eau sortir en jets, des tuyaux de conduite des Fontaines. C'est ainsi qu'il me semble qu'ont été produites ces deux Laves des bords du Mein; qui ensuite on servi de base à des Collines sécondaires marines.

J'ai supposé éi-devant, que c'étoit à l'artouchement des eaux de la Mer qu'étoient

toient dues les fractures des Laves qui forment les Basaltes; & ici il n'y a pas des Basaltes proprement slits. Mais ces Laves ont d'autres espèces de gergures qui reviennent au même. Ce ne sont pas des Basaltes prismatiques; c'est-à-dire dont les faces & les angles soient parallèles; ce sont des Basaltes polièdres irréguliers; c'està-dire, des masses angulaires, donc les faces, ainsi que les angles, ont diverses inclinaisons. C'est la forme, ou la nature des parties composantes, qui détermine celle des gerçures; entre les Basaltes proprement dits, il y a des variètés très grandes, tant dans la grosseur, que dans le nombre des angles & dans leur régularité. Il y a des Boules à couches concentriques, que j'appellerzi très volontiers Basaltes, avec Mr. Desmarets (dans ses excellens Mémoires sur les Volcans éteints d'Auvergne & d'Italie). En un mot toutes ces Laves sont fracturées; & suivant leur nature, elles ont affecté diverses figures en se crevassant.

Ces Laves du Mein sont en général un trait important de la surface de la Terre: & quand on viendra à comparer tous les phénomènes de ce genre, qui se découvri-

ront

ront sûrement, je ne doute pas qu'ils ne mènent loin dans la connoissance des révolutions que la croûte de notre Globe a subies. Nous ne saisons encore qu'ébaucher, tant les Observations que les Systèmes; les Générations sutures vérisieront & persectionneront.

En partant le 24e. de Francfort, je traversai encore la Colline de Bergen; mais, dans la descente de ce côté-ci, je pris un chemin différent de celui qui m'avoit conduit à Hombourg, & je n'y trouvai encore que pierre à chaux dans des pentes douces, jusqu'à ce qu'étant arrivé à Vilbel, qui est au pied de la Colline, je vis aussi de la lave mêlée à cette pierre, dans les pavés & dans les murs.

A Vilbel j'entrai dans les Plaines, & tirant au N. E. je m'éloignai des Montagnes, que je laissai sur ma gauche. De la jusqu'à Butzbach, il n'y eut lieu à aucune observation; les Plaines ondoyées sont toutes de sable. Mais à Butzbach, je retrouvai la lave dans les pavés & dans les murs. Je m'informai d'où venoit cette pierre; & j'appris qu'elle étoit sous la Ville même; que ses Murs avoient été saits de la pierre tirée en creusant les Fossés, & qu'on bâtissoit aussi les Maisons en creusant les Ca-

708.

ves. Il y a des Collines dans le voisinage du côté des Montagnes; mais elles sont de pierre à chaux; & les Montagnes elles-mêmes, dont je vis aussi de la pierre, sont encore de roche quartzeuse.

Je me gardai bien de me laisser attirer par cette amorce. S'il a plu à Vulcain de faire des Labyrinthes, c'étoit bien assez qu'il m'y eût retenu une fois; & je lui échappai alors. Cependant pour voir tout ce qui pouvoit être intéressant sur ma route, je traversai à pied les Collines qui séparent Butzbach de Giesen. Je ne vis partout, sur leurs croupes & dans leurs pentes, que de la pierre à chaux, sans aucun mélange de lave. Mais quand je sus arrivé à la Plaine, je retrouvai de la lave mêlée à la pierre à chaux: & ensin à Giesen la lave domina sur toutes les autres pierres.

Les environs de Giesen me donnèrent bien de la tentation: l'espect du pays y changeoit totalement; il devenoit semblable à celui des Pays de Trèves & de Cologne; les Montagnes n'offroient plus l'aspect d'une chaîne; c'étoient des Cônes épars. Je voyois dans l'éloignement, au Sud Ouest, une grande Montagne sous cette forme, au pied de laquelle, d'un côté, est Crefderf,

Tome IV,

Еe

& du côté le plus éloigné, Wetzlar. J'appris qu'on trouvoit près de Wetzlar de la pierre qu'on nomme dans le pays duckstein qui est la lave. Sur la longue base de cette Montagne qui s'approche de Giesen, se trouvoient plusieurs autres petits Cônes, couronnés de Châteaux. Tous ces Cônes, dans un Pays où l'on bâtit avec de la lave, me parûrent évidemment des Montagnes volcaniques; & je me sentois entraîner à les aller voir. Cependant les réflexions sur le vrai but de mes recherches, me retinrent de nouveau. Il n'est pas de faire la Carte minéralogique de ces Pays-ci, ni de constater l'existence de quelques Montagnes volcaniques de plus; mais d'examiner tout ce qui peut faire connoître, quand & comment elles ont été faites. Sans doute que dans ce but, plus j'en observois, plus j'avois d'espérance de rassembler tous les détails qui pouvoient me donner des lumières. Mais mon tems s'écouloit avec une prodigieuse rapidité, & je voulois en reserver pour les environs de Cassel, asin de pouvoir y faire des observations plus attentives. Je résolus donc de ne m'occuper dans la route, que de celles qui se présenteroient naturellement.

Pour tirer tout le parti possible de ces observations passagères, je fis la plus grande partie du chemin à pied; & ce fut ainsi que je partis de Giesen le 25. au matin. Je montai d'abord une grande Colline, sur la pente de laquelle je trouvai de toutes sortes de pierres, volcaniques & non volcaniques. Arrivé au sommet, je découvris tous ces Cônes, qui me tentèrent de nouveau; mais pour résister à cette tentation, en satisfaisant à quelque partie des objets que je desirois de connoître, j'abordai un Paysan qui labouroit, & je le questionnai. Le bon homme fit tous les efforts possibles pour m'entendre & pour se faire entendre. Il releva des pierres dans fon champ, où il y en avoit des échantillons de toutes les sortes. Il prit du duckstein ou de la lave, & me montra tous les environs; tant les Cônes du côté de Wetzlar, entre lesquels sont Gleiberg&Vetzberg, que les Montagnes du même côté où je me trouvois, qui étoient couvertes de Bois. Il prit ensuite de la pierre à chaux, & memontra diverses Collines comme en étant la source. Il prit enfin de la roche quattzeuse, & me fit entendre qu'elle venoit de plus loin, au-delà de Weszlar. Tout ce mélange augmentoit l'intérêt, bien loin de le satisfaire; cependant je résistai encore; Ee 2

pensant que ces indices suffiroient pourexciter la curiosité de quelque Naturaliste, voisin ou voyageur.

Cependant ayant découvert, à quelque distance de là, des Rochers qui débordoient le gazon au dessous des Bois, fort peu hors de la route, sur ma droite, je me détournai pour les voir; & je trouvai que c'étoient des Basaltes irréguliers, tout semblables à ceux de Roelandseck. La brossaille & le gazon encore très mouillés de rosée, soutinrent ma résolution de ne pas m'engager dans ces Montagnes. pris là d'un Paysan, que l'on nommoit Unckelstein la pierre de ces Rochers: les Basaltes d'Unckel servent d'étymologie jusques là. J'étois alors séparé du grand chemin par un Cône couvert de Bois, qui, bien sûrement aussi, est de Basaltes: je tournai ce Cône, & je rentrai dans le chemin à peu de distance de Lollar. Tout le bas des Collines étoit reconvert de gravier de pierres primordiales, mais la route étoit partout pavée de Basaltes. Je continuai d'aller à pied dans toutes ces Collines, Trouvant partout quelque chose d'intéressant; & quand ce n'étoit pas les Collines ellesmêmes, c'étoient ceux qui les habitoients

car partout, sans exception, je les ai trouvés empressés à m'obliger, malgré l'embarras que leur donnoit la difficulté de m'entendre. Je rencontrai par exemple une femme, occupée à couper l'herbe au bord des champs, dans un lieu élevé, d'où je découvrois plusieurs Bourgs dont je souhaitois de savoir les noms pour les reconnostre sur ma Carte. Je m'adressai donc à elle. Au premier abord, elle ne m'entendit point: mais avec de la patience, des signes de ma part & de l'attention de la sienne, elle me comprit, & satisfit à mes questions. Je sis le mouvement de prendre congé d'elle, & j'allois la remercier, lors qu'elle me remercia elle-même. ,, Pour-", quoi, me remerciez-vous?" lui demanz dai-je; ,, c'est moi qui vous dois des re-" mercimens! — Je vous remercie, re-, prit-elle, de ce que vous avez eu la " bonté de parler avec moi". Touchante modestie! Mais qu'au moins on n'en abuse pas; & alors elle sera un grand bien. C'est par l'harmonie des rapports naturels. d'inférieur à supérieur dans tous les genres, que se fait avec' le plus d'œconomie le partâge du bonbeur entre les hommes, & qu'ilaugmente même en se partageant. L'éga. Ee 3 lité

du bonbeur à conférer & à recevoir des distinctions; (ce que tout le monde éprouve dans le dernier cas, & que le cœur dit à l'égard du premier) c'est dans la gradation des distinctions, que ce bonbeur prend sa source. Je rendis cette semme heureuse à bien peu de fraix; & elle me rendit heureux, en me saisant remarquer que je lui avois fait plaisir. Pourquoi tous ceux qui ont une grande supériorité, ne savent-ils pas recevoir & consèrer ce benheur réciproque!

A quelque distance du lieu où je m'étois arrêté avec cette bonne femme, je trouvai une jolie petite fille de neuf à dix ans. qui revenoit du même ouvrage avec un paquet d'herbes sur sa tête; &, comme il est ordinaire au Village, elle avoit sous sa garde une sœur cadette à peine de trois La jolie ensant avoit aussi son paquet d'herbes, gros comme le poing, qu'elle portoit en triomphe sur sa tête, toute glorieuse d'imiter sa soeur; qui de son côté paroissoit enchantée du plaisir qu'elle procuroit. Cette petite scène m'en donna tant à moi-même, que sans y songer, je battis des mains comme au Théatre, où ces mêmes objets m'eussent peut être laissé froid. C'est

C'est aux Champs, que ces scènes sont remuantes: parceque c'est-là que le spectateur y est préparé, par un calme qui laisse aux objets extérieurs leur influence naturelle. On vient au contraire au Théatre, plein de l'idée des plaisirs de l'Art, & des déplaisirs du Monde. Est-il donc surprenant, qu'il y faille tant de machines pour remonter les hommes à jouir? Il me semble voir ce Sénateur Italien, qui n'ayant plus ri, depuis qu'il avoit endossé ta robe. fit venir Arlequin dans son Cabinet, & lui dit d'un ton grave: Fais moi rire., Hé! " disposez vous à rire, & il n'y faudra " pas tant de façon!" C'est ainsi que l'on vient demander au Théatre tous les sentimens agréables. Quelle tâche pour les Auteurs & les Acteurs! J'ai peine à concevoir comment on ose l'entreprendée; excepté pour le commun Peuple, qui se distingue par une plus grande aptitude à jouir. Heureux qui peut rester Peuple!

Passant ainsi de Colline en Colline par Sichertshausen & Bellenbausen, j'arrivai à ce Pont sur la Lahn, où, dans mon premier voyage, j'avois retrouvé les Basaltes après les avoir perdus quelque tems de vue. On les apporte des Montagnes aupués desquel-

Ee 4

les je venois de passer: mais déjà depuis quelque tems je n'avois vu que des Collines de pierre sableuse rouge. Le Pays change alors totalement d'aspect; & l'on ne voit plus de Montagnes volcaniques jusqu'à dix lieues de là. C'est en approchant de Wawern qu'on les retrouve. Dès que j'en ai apperçu j'ai remis pied à terre, & j'ai continué la route à pied presque jusqu'à Cassel; parce que c'est-là le Pays que j'ai particulièrement intention d'étudier.

Lorsque j'ai été dans la partie la plus élevée de ma route, j'ai vu une multitude de Cônes, tant à ma droite qu'à ma gauche; & par les informations que j'ai prises des gens du pays, j'ai sçu que l'on trouvoit sur tous ces Cônes la même pierre dont on pave la Chaussée, c'est - à - dire, le Rasalte. Entre ceux de la droite, on m'a nommée Lotterberg & Hallendorskops, qui sont deux très grands Cônes. Mais c'étoit la partie de la gauche qui m'intéressoit le plus, comme étant un champ volcanique immense, & lié avec la Montagne de Cassel.

De ce côté-là on voyoit dans un grand éloignement, une Montagne du Pays de Waldeck nommée Lamsberg, qui doit être un bien grand Cône. Un autre fort consi-

d6-

dérable encore, & d'une figure très régulière, m'a été nommé Niedenstein. Plus près sont Odenberg, Guntersberg, Scharfenstein, Maderstein, qui sont tous des Cônes volcaniques à Basaltes. On en découvroit aussi divers autres à l'Occident de la Colline ou Montagne de Cassel, entre lesquels est le Dürreberg. Cette Montagne de Cassel m'étonne. Toute volcanique qu'elle est certainement, vu les matières qu'elle renferme, elle n'en a pas la moindre apparence dans sa forme; par laquelle elle ne diffère en rien des Montagnes à couches marines. Voilà donc l'objet que je me propose principalement d'étudier, en traversant d'ici cette Montagne, & allant visiter en même tems le Dilrreberg & les autres Cônes volcaniques, qui, par rapport à Cassel, se trouvent derrière elle. J'ai déjà vu les matières qui en forment le pied. La saillle sur laquelle est bâtie la Ville, est composée de couches calcaires sans aucun désordre. Je sonpçonne donc qu'elles se sont formées autour du Volcan déjà élevé; & c'est ce que je chercherai à étudier des demain.

(なくななくななくななくななくななくない。

LETTRE CVIL

Volcans des environs de CASSEL, en partie recouverts par des dépôts calcaires & fablonneux de la Mer.

CASSEL, le 28e Juin 1778.

M A D A M E,

exécutai hier le plan que j'avois formé par un premier coup d'œil sur les Montagnes volcaniques de ce voisinage; & c'est la course la plus importante que j'aie encere faite, rélativement à mon but, de découvrir les époques où les anciens Volcans ont brulé. V. M. en jugers Elle-même, par l'ensemble des phénomènes que j'aurai l'honneur de Lui décrire.

On donne le nom général de Carlsberg à cette partie des Montagnes du Habichts-wald qui domine CASSEL à l'Occident, & sur

sur le penchant de laquelle sont le Château de Weissenstein, & la Cascade de Winter-kasten. C'est par là que j'ai commencé ma course.

Au sortir de Cassel, & marchant encore sur la partie calcaire de la saillie qui conduit au Château de Weissenstein, je vis que cette large croupe, s'étendoit vers la Montagno, toujours en montant, mais par une pente douce, & de légères inflexions sans coupures. Cependant le terrein changea aux approches du Château: il s'y trouva d'une matière argilleuse dure, par couches aquiformes, teinte de vert clair & de rouge. On creuse un étang dans la pente au-dessous du Château; & je vis que l'on tiroit d'un sol rougeâtre, de gros grès fort durs, rougeâtres au-dehors. mais blancs en dedans, & qui probablement ont donné au Château le nom de Weissenstein (a). Un peu au-dela on voit commencer les matières volcaniques, mêlées de quelques accumulations d'un sable vitrescible jaune, & quelquesois blanc, semblable à celui des Bruyères. Ce fut donc là principalement que je commençai à fixer mon attention

Lcs

13

۷,

(a) Pierre blanche.

Les premières matières volcaniques que je rencontrai à leur place, furent des boules. à couches concentriques. Dans mon premier voyage je n'avois pu y donner qu'un coup d'æil; & il m'avoit semblé que ces boules étoient déplacées, & mêlées accidentellement avec de la terre. Mais j'ai reconnu cette fois que cette prétendue terre, n'est que la Lave elle-même. Elle s'est changée en cette singulière sorte de basalses, qui ne consiste pas seulement dans les boules, mais dans la matière qui les environne. Cette Lave a d'abord affecté la forme de petits grains de différentes grosseurs, depuis celle de la tête d'une épingle à celle d'une noisette. Ces grains eux-mêmes ont ensuite affecté des assemblages en boules, grosses comme des boulets ou des bombes, dont le noyau très dur, n'est eneore que de ces grains parfaitement réunis; & les enveloppes, de moins en dures jusqu'à l'entière désunion, toujours composées de grains, se consondent avec la masse générale, comme les tourbillons de Descartes dans la matière qui les embrasse. Chacun de ces grains est un bosalte, ou polièdre irrégulier, de mê-

LETTRE CVII. DE LA TERRET 445

me substance que tous les basaltes, c'est-kdire de lave dure.

On retrace le cours de cette Lave dans les Bois qui couvrent la pente de la Colline, & par lesquels je montai; mais elle est tellément recouverte de terreau, que l'on n'en découvre plus la matière propre. Ce terreau est tout couvert lui-même de fragmens de lave compacte, qui descendent des sommités. Prêt à arriver au haut de la Montagne, par la gauche de la Cascade, je vis d'où partoient tous ces débris: c'étoit d'une Lave comme basaltique; c'est-à-dire, ayant aussi peu de continuité qu'un amas de basaltes, sans être cependant composée de parties aussi régulières. Les cassures sont presque verticales, mais je n'ai pas remarqué qu'elles affectassent aucun arrangement.

Dès que je sus au haut de la Montagne, je reconnus que j'étois sur le bord d'une immense Couronne volcanique. La totalité de la Montagne n'est que la base d'un très grand Cône, qui s'est ensoncé dans lui-même; & ses rameaux sont les Laves qui en sont sorties: tellement qu'il ne reste presque plus que les Laves elles-mêmes, entremêlées du reste de la base: & voilà ce qui otte

ôte à la Montagne toute forme volcanique quand on ne la voit que de loin. L'esplanade qu'on a faite sur ce bord pour y placer le Bâtiment octogone qui couronne la Cascade, se trouve dans un point, duquel deux Laves se sont dégorgées. Elles forment en cet endroit le sommet de la Montagne vue de la Plaine; puis, descendant à droite & à gauche sur la face de la Montagne & se rapprochant l'une de l'autre près du Château de Weissenstein, elles contribuent aux beautés de ses environs par cette espèce d'encadrement. Quant au sol de l'esplanade elle-même, il appartient à la base du Cône, & n'est que de scories de différentes porolités, & par couches tortillées. Il y en a de rougeâtres & de noirâtres, à pores arrondis & en pierre-ponce, & elles sont mêlées de couches de cendres; en un mot rien ne maniseste mieux la pente d'un Volcan. Tout cela se voit à découvert dans les côtés de l'excavation faite pour l'Octogone.

Les derrières de cette éminence offrent un vaste bassin, environné d'autres éminences; & il n'a qu'un seul débouché vers le Nord, où les eaux vont s'écouler. Je parcourus ce bassin, & malgré l'épaisseur du du gazon, je trouvai que tout y étoit hétissé de Lave. J'en vis de semblable à la
pierre à meule de Neder Ménich; mais en
général elle étoit plus compacte. Je remarquai dans plusieurs cassures, des petits corps qui paroissoient des cristaux
verds: mais ensuite j'en crus voir l'origine, dans de gros morceaux de serpentine
ou de quartz verdêtre, que la Lave a renfermés & dont ces petits corps pourroient être des débris. Je ne m'arrêtai
pas assez à cette observation, pour que
je puisse être positif à ce sujet.

Ce sont donc ces Cônes ensoncés, qui peuvent tromper aujourd'hui dans l'aspect des Montagnes volcaniques. J'avois examiné de tout côté, dans mon précédent voyage, cette Montagne de Carkberg; & je n'avois vu que croupes continues & arrondies, comme dans la plupart des Montagnes naturelles. Je ne pouvois donc concevoir d'où provenoient ces matières volcaniques que je croyois seulement répandues sur ses slancs. Aujourd'hui mon étonnement ces ses ses parceque la masse entière de cette Montagne, à l'exception de son pied, n'est composée que de matières forties par une bouche à seu. La plus grande partie du'Cô-

ne s'est affaissée; & si sa matière ne nous éclairoit pas aujourd'hui, nous prendrions sa vaste base pour une Montagne naturelle. Le grand bassin qu'a formé cet ensoncement, a au Nord-Est le Wormberg, au Nord l'Augustberg, & au midi l'Arnsberg, qui sont les principaux sleurons de cette Couronne volcanique. Un cordon moins élevé, forme cette enceinte du bassin qui n'est ouverte que vers le Nord.

Je passai au travers des Bois qui couvrent

le dehors de cette couronne; & lorsque j'en fus dégagé, je vis devant moi une grande Vallée toute bordée de Cônes, au milieu de laquelle étoit la petite Ville de Zierenberg. Le Dürreberg, grand Cône tronqué, étoit le plus voisin, & s'élevoit à ma droite, ayant ses larges slancs tous garnis de petits Cônes. Une autre grande Montagne volcanique dominoit plus loin à ma gauche, & ce sut celle où je me proposai d'aller prémièrement, pour revenir ensuite par le Dürreberg.

Ce plan formé, je continuai à descendre la base du Carlsberg. Je ne trouvai partout que lave jusqu'à son pied dans la Vallée. Mais ici je dois faire une réslexion. Dans le bas de ces Montagnes, la lave a totalement.

LETTERE CVII. DE LA TERRE. 449

ment perdu son apparence extérieure; ses fragmens roulés & décolorés, ressemblent, (comme le disoit le Révèrend Père de Loch) à de la pierre commune. On passeroit vingt fois au pied de pareilles Montagnes, que si l'on n'étoit pas prévenu, ou qu'on n'eût pas la coutume de casser les pierres sur la moindre indice, on n'y connoîtroit rien. Que de Montagnes peutêtre sont volcaniques, sans qu'on le sache! Dorénavant je suspecterai toute pierre d'un gris terne, sans régularité dans ses cassures (car les basaltes eux-mêmes n'en conservent point en fragmens): je casserai ces pierres, non par leurs sentes, où elles ont déjà perdu leur couleur, mais au vif: & si leur cassure est noira. tre, parsemée de points brillans, ou de petits ouides, ou de corps étangers, je regarderai de près à la Montagne.

Je ne me trompai pas aux pierres grises que je trouvai sur ma route, parceque j'étois prévenu. J'en cassai de tems en
tems, & je les trouvai toujours de la même
lase qu'au sommet. Mais arrivé au bas
de la Montagne & entrant dans la Vallée, j'y vis du mélange; il y avoit déja
des fragmens de grès & de pierre à cheux.

Tome IV.

Ff

Je

Je m'informai de quelques paysans d'où venoient ces différentes espèces de pierres; ils ne surent pas me le dire quant aux grès; mais pour la pierre à chaux, ils me montrèrent tout le pied du Dürreberg comme en étant la source. Ce pied ne faisoit cependant qu'une même masse avec la Montagne, dont les flancs s'abaissoient sans former aucun Vallon sur leurs pentes; & n'eût été la différence de la couleur, on n'auroit pu soupconner celle de la matière entre la base & Examinant du lieu où j'étois le sommet. alors, qu'elle route il me conviendroit de tenir, je vis que je pouvois passer sur le pied de cette Montagne pour m'avances vers les autres Volcans de la Vallée, & je l'exécutai en traversant d'abord le Bourg de Dürrenberg, au sortir duquel j'atteignis cette base calcaire. Je ne vis dès ce moment que pierre à chaux dans ma route jusqu'à Zierenberg: pas le moindre vestige de lave, que quelques morceaux roulés. plusseurs endroits je vis les couches calcaires dans leur situation naturelle; elles ne différoient en rien de celles de toutes la pierres à chaux de cette même espèce. J'en regardai attentivement tous les fragment le long de ma route pour y chercher des COTPS

corps marins, mais je n'y en trouvai point; ce qui ne dit rien cependant, contre l'origine marine de ces couches.

Je suivis cette base pendant une lieue, de Dürrenberg à Zierenberg, & je la trouva; toujours de même nature: & ce qui augmentoit l'importance de l'observation, c'est que la pente de la Montagne restoit toujours égale; c'est-à dire, que la base caltaire montoit aux sommités volcaniques sans aucune interruption: nouvelle raison de parcourir à mon retour cette chaîne de Montagnes.

Je quittai alors cette base intèressante pour m'avancer du côté de Zierenberg; & me trouvant environné de toutes parts de ces sommités volcaniques, j'arrêtai des Payfans pour leur en demander les noms; pensant qu'étant plusieurs, ils se redresseroient les uns les autres en cas de méprise. surent assez d'accord sur tous, & je les tcrivis aussi bien que je le pus. Nous avions en face la petite Ville de Zierenberg & dersière nous la Montagne de Carlsberg. Dans cette situation, & commençant par la rauche, ils me mommerent Bernberg, Hou-Imberg, Escheberg & Malsberg. Cette dersère Montagne étoit la plus distante dans

fond de la Vallée, & l'on voyoit une haute Tour à son sommet. Sur la droite, le Schrekenberg étoit vis à vis du Houdenberg, & le Dürreberg, dont j'ai parlé, vis à vis du Bernberg.

En passant à Zierenberg, je remarquai dans les Murs qui font son enceinte, un mélange de lave, de pierre à chaux & de grès vitrescibles, qui m'annonça que je devois trouver de toutes ces matières dans les environs. Ces Murs pouvoient seuls me montrer des pierres; car toutes les maisons n'étoient bâties que de charpente mêlée de terre. Mais le Bonheur ne regarde pas à l'extérieur des maisons pour se loger. Cette petite Ville me frappa par l'agréable apparence de son Peuple. Il me parut tout composé de Laboureurs, que je trouvai bien vêtus & bien portans. Les femmes surtout avoient un embonpoint & des couleurs, qui me frappèrent comme une nouveauté sur ma route. Je vis la même cho se dans les Champs: point de haillons, point de couleur blême. Aussi la Campagne étoit-elle bien cultivée & d'une grande fertilité.

Le Houdenberg, où je me proposois de monter, étant assez éloigné de la Ville,

je gardai mon cheval, dans l'espérance de trouver quelque habitation où je pourrois le laisser. Je ne vic dans le bas des champs sur ma route, que lave roulée & broyée.; mais ces matières volcaniques n'étoient qu'à la surface; le vrai sol étoit de pierre à chaux, feuilletée, semblable à celle du Dürreberg, & c'est le sol commun de toute la Vallée & de la base des Montagnes. Arrivé au pied du Houdenberg je ne découvris aucune habitation pour laisser mon Cheval: mais ayant appercu un Troupeau de moutons à. quelque distance, j'espérai que le Berger voudroit bien en prendre soin, & je m'avançai de ce côté là. Au lieu d'un Berger je trouvai une Bergère, & c'est la première qui m'aît paru ressembler un peu à celles de la Vallée de Tempé. Lorsque je m'addressai à cette aimable fille, mon langage étranger lui fit peur, & j'eus de la peine à la tranquilliser: cependant je parvins à me faire comprendre; & soit pour me rendre service, ou pour se délivrer de moi, elle me montra dans l'éluignement un homme qui labouroit, auquel elle me conseilla de m'addresser. Je pris donc congé d'elle, & je sus au Laboureur. Celui-ci n'avoit-Ff₃ plus.

plus que quelques sillons à tracer & ne pouvoit pas m'attendré.

J'aurois été alors dans l'embarras, sans mon opinion sur l'Homme, dont je me suis bien trouvé mille sois, & qui me servit alors., Où irez-vous, quand vous aurez " fini?" demandai-je au Laboureur —— " J'irai à la Ville — Voulez-vous y me-", ner mon Cheval & en prendre soin — , Volontiers — Comment vous nommez-" vous? — Philippe Ute — Je vous , laisse donc mon Cheval. — Oui bien". Je le lui laissai en effet, n'ayant pas le moindre doute de le retrouver & de le trouver bien pourvu. Quand à moi, mon diner devoit être du pain que j'avois en poche, & des fraises que j'allois cueillir sur la Montagne.

Je montai au travers des Bois, par un sentier que m'indiqua la Bergère, auprès de qui je repassai. Ce sentier me conduisit sur la croupe générale, qui en cet endroit joint le Houdenberg au Bernberg. Je vis des fragmens de lave roulée sur la pente; mais le sol sut toujours de pierre à chaux jusqu'audessus de la croupe, où je trouvai du sable & des grès vitrescibles. J'étois alors dans une

une petite gorge, entre le Houdenberg, qui étoit à ma droite, & un Monticule à ma gauche. Dès que j'eus atteint le vrai Cône, je ne trouvai plus que lave roulée jusqu'au sommet: j'avois mis trois quarts d'heure à y parvenir depuis que j'étois entré dans les Bois.

La forme singulière du sommet de cette Montagne, m'engagea à l'examiner avec beaucoup d'attention, pour savoir s'il n'y avoit aucune trace de travail des hommes; mais je n'y découvris rien du tout qui l'indiquât. Ce sommet est tout semblable à celui d'une Montagne volcanique récente. Un peu au-dessous de la partie la plus élevée, règne tout au tour une espèce de prosond fossé, dans lequel on voit la coupe de laves venues de plus haut; & du dedans de cette enceinte, s'élève un nouveau petit Cône, qui est encore enfoncé à son sommet. Il paroît de cet ensemble, si l'Art n'y a point contribué, que le sommet du grand Cône s'est enfoncé une fois, laissant une petite couronne, du milieu de laquelle s'est élevé un nouveau Cône. C'est en un mot l'image parfaite du Crater du Vésuve, dont le petit Cône, qui est au Ff4 mimilieu, s'enfonce & se forme de nouveau par des vicissitudes continuelles.

Je sis le tour de cette enceinte; elle est assez régulière du côté où j'étois monté; de l'autre elle est plus prosonde & découpée en sessons, dont toutes les parties élevées se prolongent sur la pente en sorme de Laves, ou de côtes qui s'étendent aussi bas que je pus l'appercevoir dans le Bois en descendant assez avant. C'est dans cette partie là que les grandes Laves se sont fait jour: le côté par lequel j'étois monté, qui regarde le Bernberg, a une pente unie & régulière.

Je n'ai suspecté ce sommet d'avoir reçu quelque altération par l'Art, qu'à cause de sa grande régularité; car d'ailleurs je n'en ai trouvé aucune marque. Ce qui m'engage à rappeller ici, une idée que j'ai déjà exposée ailleurs (a). Bien que tous ces Volcans se soient élevés du fond de la Mer ancienne, & que cette Mer aît surpassé les sommets de toutes les Montagnes où l'on trouve des corps marins, je ne crois pas quel-

⁽a) Page 263 de ce même Volume.

quelle se soit maintenue à cette grande hauteur jusqu'à l'Epoque où elle s'est entièrement retirée de dessus nos terres. Je pense au 'contraire qu'elle s'est abaissée successivement par l'ouverture de quelques Cavernes; & qu'ainsi plusieurs des Volcans anciens ont pu élever leurs sommets au dessus des eaux, quoiqu'elles sussentent encore dans leur premier Lit; & les façonner ainsi, à la manière de ceux qui brulent encore sur les bords de nos Continens ou dans des Isles.

Le Bois est si haut & si touffu au sommet du Houdenberg, que je ne pus rien découvrir aux environs. On est sous un dais de seuillée, qui, s'abaissant de toutes parts, embrasse la Montagne, & ne laisse voir au dedans que des troncs d'arbres & des rochers de lave couverts de mousse; il me sembloit être dans une Nuée de seuillages, & je n'appercevois que je tenois à la Terre que parce que j'étois sur un Obélique.

Je suivis en descendant, la même face du Cône par laquelle j'étois monté; & arrivé dans le petit Vallon où j'avois vû le sable vitrescible & ses grès, recouvrans la pierre à chaux, je remarquai que ce Val-

Ff 5

lon

Ton étoit formé par une coupure, qui a séparé du Houdenberg, une lave qui en avoit coulé. Cette séparation a donc été faite dans la Mer même, puisque l'intervalle est comblé de depôts qui lui appartiennent. Je montai sur la lave par sa coupure, qui est encore escarpée du côté du Houdenberg, & je vis qu'elle s'étendoit sur la croupe générale qui réunit en cet endroit le Houdenberg au Bernberg; elle se dirige d'abord vers celui-ci, & s'ensonce ensuite sous le sable vitrescible & ses grès, dont je trouvai la croupe toute couverte.

La pente du Bernberg étant nue jusqu'à une certaine hauteur, m'offroit un accès facile, ainsi qu'un bel observatoire pour découvrir les environs. J'y montai donc jusqu'aux Bois; & partout où la croute de terre végétable couverte de gazon put me permettre de voir la pierre, je ne trouvai que de la lave.

Le Vallon qui sépare les deux Montagnes s'ouvroit des deux côtés, & découvroit ainsi de très grandes étendues de Pays.

Les objets les plus voisins à ma gauche, (étant tourné vers le Houdenberg) étoient cette suite de Cônes volcaniques, commençant par le Houdenberg lui-même au delà du-

duquel je voyois le Malsberg & plusieurs autres Cônes que je n'avois pas vûs de la Vallée. De ce même côté, mais plus à gauche, je découvrois un vaste pays, qui dans sa partie la plus voisine avoit encore plusieurs autres sommités volcaniques, isolées de la chaîne, entre lesquelles étoit probablement le Lamsberg près d'Arolsen. Plus loin je discernois les sommets des Montagnes naturelles, distinctes par leurs instexions douces; & elles se perdoient dans l'horizon (a). De l'autre côté, entre le Schre-

(a) Je puis donner maintenant une idée de ce que renserme ce vaste Pays que je découvrois sur la gauche. C'est Mr. le Baron de Reden qui me l'a fait connoître: voici ce qu'il me marquoit à son sujet par une Lettre du 24°. Sept. de cette année (1779). , ... Dans, ce même Voyage, dont je ne sais que d'arriver, j'ai, vu & visité une quantité considérable de Montagnes à , Filons, où l'on exploite une infinité de Mines, de , Fer, de Cuivre. de Plomb & Argent contenant de , l'Or, & de Mercure.

" Ces Montagues, 'qui ne forment presque qu'une même Chaine, sont situées sur la droite du chemin de " Cassel à Darmstadt"; (c'est ce que je voyois à ma gauche du lieu dont je parle) " Le Habichts-wald, en sait partie: elles s'étendent en largeur dans le " Pays de Paderborn, & en longueur jusqu'au Rhin; passant de là probablement en Alsace.

" Cet.

Schrekenberg & le Dürreberg, & par dessus la croupe qui les réunit, je découvrois un Pays tout semblable à celui de ma gauche; c'est-à-dire que je voyois encore plusieurs sommités volcaniques sur le devant, jusqu'à une certaine distance; suivies d'un pays encore montueux, mais sans Cônes, qui s'étendoit vers la Forêt de Reinbartz.

En

, Cette chaîne immense, est plus basse que le Hartz, dans la plus grande partie de son étendue: cependant, elle se trouve beaucoup plus entrecoupée de Vallées; tellement qu'on peut à peine saire deux Miles sans, monter ou descendre, & quelquesois beaucoup.".

(Voyez la page 428 de ce même Volume).

"L'intérieur de cette Chaîne, autant que je puis en "juger d'après ce que j'ai vu, est de Schiste noirâtre, & il y a une prodigieuse quantité de Quartz.

" Il n'y manque pas non plus de Volcans, pour aider " à quelque Système minéralogique". (Voyez la même page) " J'ai découvert une multitude de Cônes " isolés, qui en sont certainement; & j'ai principale, ment observé des Basaltes, & des Laves en couches inclinées, dans les Pays de Nassau Dillenbourd. Usingen & Weilbourg, & dans le Pays de " Cologne. Vous avez un ceux ci, ainsi que ceux " du Pays de Trèves qui appartiement sans doute à la " même Chaîne, commet cant aux Volcans que vous avez " observés près de Gottingue & de Cassel, & suivant " toute la Vallée qui conduit de Cassel à Francsort" (On trouvers au Tome V, Lettre cxxxv, quelques détails sur ces Volcans qui avoisiment le Pays de Nassau.)

En redescendant du Bernberg, j'eus occasion de visiter la base commune de ces anciens Volcans par une autre partie que celle où j'étois monté; & ayant trouvé sur ma route un chemin creusé par les charois, je le suivis, dans l'espérance d'y voir quelque part la coupe du sol vierge. Je la vis en effet en plusieurs endroits; elle présentoit des lits de pierre à chaux, ayant la même inclinaison que la surface du terrein, & tendans avec lui vers les sommités volçaniques. La surface est recouverte dans une certaine étendue, de fragmens de matières volcaniques descendues des sommets; ce qui empêche de voir la jonction propre des deux matières: mais il n'y a point de cours de Lave qui soit découvert.

Tout n'est pas pierre dans ces courses; & tout ne doit pas l'être non plus dans les récits; même pour celui qui raconte: sans quoi il ne seroit pas tenté de le faire, ou le feroit mal. C'est pourquoi je ne me refuse point à laisser couler de ma plume les petits incidens que me retrace le souvenir toujours récent de mes courses. Ici donc se présente de nouveau la jolie Bergère, que j'avois inquiètée contre mon intention; mais qui sans doute étoit rassurée. Elle avoit

avoit marché au bas des Bois, dans le même sens que moi sur la Montagne, & je la trouvai seule avec ses Moutons & son Chien. Le bon gardien vint à moi en jappant; mais elle le rappella. Je l'abordai avec un air de connoissance, auquel elle répondit gracieusement: notre première rencontre avoit mis entre nous quelque chose de plus que les simples rapports naturels entre les hommes. Elle me vit un marteau & des pierres à la main, & elle me demanda à quoi cela étoit bon; je voulus lui faire comprendre, avec mon comique Allemand, que cela étoit bon pour des gens qui ne savoient plus se contenter comme elle, de jouir d'elle-même au sein de la Nature: mais elle n'y comprit rien; & dans ce moment, ayant apperçu que ses Moutons entroient dans le Bois, élle me souhaita le bon jour, & courut pour les détourner... Povera si, mà contenta!

Continuant à descendre vers Zierenberg, j'apperçus sur la pente un de ces petits Cônes dont toutes les bases des grands Volcans de ce Pays-ci sont garnies comme de rejettons. Ce Cône s'élevoit de 70 à 80 pieds au dessus des couches de pierre à shaux, dont il étoit environné de toute part.

part. Je le trouvai composé de cendres volcaniques durcies; & je remarquai qu'il en partoit une côte en relief, dirigée vers Zierenberg, qui marquoit certainement une Lave: Mais elle étoit ensévelie sous les couches calcaires: je ne vis dans l'épais terreau qui la couvroit que la même pierre à chaux qui composoit tous les champs.

Arrivé à la petite Ville, que je revoyois avec plaisir, je trouvai bientôt le dépositaire de mon Cheval. Mon aventure étoit déjà connue de tout son quartier; plusieurs femmes me regardoient passer avec un air d'intelligence, & sur ce que je m'arrêtai pour demander à quelqu'une d'entre elles la demeure de Philippe Ute, elles me la montrèrent avant que j'eusse prononcée son I'vy trouvai mon bon homme, sa femme & plusieurs enfans, & mon Cheval qui se régaloit d'herbe fraîche, avec ceux qui venoient de labourer. Avant que de partir, je voulus me donner le plaisir de faire le tour de cette Ville Champetre; je n'en craignois, ni le pavé raboteux & boueux, ni les engrais qui bordoient les maisons; je . savois que c'étoit là ce qui faisoit prospérer la Campagne, & qui assuroit le bonheur

des habitans. J'en remarquai encore une autre source; c'est qu'il n'y avoit aucune de ces grandes Maisons qui rendent les autres si petites autour d'elles: elles étoient toutes égales. Cela ne peut pas être partout; mais j'aime à voir qu'il existe encore de ces Villes-là. Il n'y a point de Commerce, m'auroit dit peut. être quelque calculateur; comme cela m'est arrivé souvent: & tant mieux, me serois- je dit à moi même, sans rien repliquer: car il faut trop de tems pour discuter cette matière; mais je vois claîrement, que c'est bien assez que ces . petites Villes servent au Commerce des grandes. Il ne faut pas du Commerce partout.

Ayant besoin de quelqu'un pour mener mon Cheval par la bride en suivant les hauteurs du Dürreberg, je proposai à mon hôte de me donner son sils, jeune ensant de dix à douze ans; la Père y consentit, & le petit homme vint très volontiers. Dès que je sus hors de la Ville, je montai sur la gauche dans les champs, où je ne vis que de la pierre calcairé. Au-dessus des champs, je trouvai la pelouse assez maî-gre sur les lits brisés de pierre à chaux; parce qu'ils sont tournés au S. O. où l'ardeeux

deur du soleil retarde beaucoup la végétation. J'arrivai par cette pente sur la croupe générale, sans avoir trouvé autre chose que de la pierre à chaux; dont je voyois de tems en tems les lits naturels, qui suivoient les contours de la croupe. Mais dès que je fus au dessus, je remarquai un mélange de pierres; & en cassant celles qui différoient de la pierre à chaux; je les trouvai de lave. En ce moment j'avois au-dessus de moi une petite hauteur toute couverte de ses débris. J'y montai, & je trouvai au sommet quelques Rochers à leur place. C'étoient de jolis grouppes de petits basaltes irréguliers de 2 à 6 pouces de diamètre; ce qui, dans certaines faces, les faisoit ressembler à des Ruches d'abeilles. Ces basaltes avoient des directions très dissèrentes, dans leurs différens grouppes; mais il manquoit trop de leur masse primitive, pour lier toutes ces directions particulières à un système général. Ce petit Cône, étant sur la pente de la Montagne, ne se trouvoit élevé que de 15 à 20 pieds au-dessus d'elle du côté opposé à celui où j'étois monté.

Je parcourus cette croupe, & je la trouvai, comme celle de la chaîne qui renferme le Bernberg & le Houdenberg, recouver-Tome IV. Gg te De là au Dürreberg, il y avoit assez de chemin: je le sis à pied, asin de continuer à casser des pierres. Je n'aurois pu les connoître sans cela, parce que la pelouse est très épaisse, & que toutes les pierres qui la débordent sont recouvertes de mousse. Je ne trouvai partout que de ces grès; nulle apparence de matière volcanique.

Parvenu au pied du Dürreberg il m'arriva un incident qui m'embarrassa d'abord. Le petit homme qui conduisoit mon Cheval par la bride, avoit jusques-là tourné le dos à ses penates, & s'avançoit gaillardement: mais quand nous marchâmes dans un sens différent, ses yeux furent tout à coup frappés de la distance qu'il avoit mise entr'eux & lui, & il se prit à pleurer à chaudes larmes. " Tenez", me dit-il. n reprenez votre Cheval. Je veux m'en , aller! je veux m'en aller!" Cette tendrosse pour ses pénates me devint fort embarrassante. Que faire de mon Cheval? Je voulus retenir son conducteur par des représentations amicales; mais il n'avoir point d'oreilles; je le mettois au déscspoir. Il fallut donc céder; & rien n'égale l'allégresse qui se répandit sur sa phisionomie lorsLETTRE CVII. DE LA TERRE! 467

lorsque je le libérai, ni la légèreté de sa course vers la bonne petite Ville.

Mais alors je me trouvai seul, & j'avois à grimper: & de nouveau, que faire de ce Cheval que je ne connoissois que du jour même? Je le tâtai; je lui donnai quelques morceaux de pain; je le caressai; je le sis brouter; puis je lui mis la bride sur le col, pour voir ce qu'il voudroit faire. Il continua de brouter, & je me hazardai à le laisser un moment.

J'étois déjà sur les talus volcaniques du Dürreberg, qui s'étendent un peu sur la croupe; ce sont des débris de cendres durcies & de lave; & je vis à une certaine hauteur dans la Montagne une Carrière ouverte où l'on travailloit. J'y montai, regardant de tems en tems mon Cheval. qui restoit fort tranquille. J'arrivai à la Carrière, que je trouvai composée de diverses couches. Les couches supérieures étoient de cendres durcies, semblables à celles dont est bâti le Winter-kasten; au dessous de ces cendres étoit une Lave si dure, que j'écornai mon gros marteau pour en avoir un petit fragment. On a ouvert cette Carrière pour établir un nouveau Village sur une des terrasses élevées de la Montagne, où la chaleur empêche

la formation des pâturages sur le sol pierreux. Les maisons y sont très bien bâties, & régulièrement arrangées; tout est déjà sossoyé à l'entour, & réduit en Jardins ou en Champs, & l'on y plante des Arbres. Voilà des défrichemens précieux. Une nouvelle population, simple comme ses voisines & comme les lieux qu'elle habitera, y restera longtems sous la douce influence de la Nature. Ce Village sera nommé Fréderickstein; & j'en vis de là un autre, auquel on travaille sur la base du Houdenberg, qui se nommera Fréderickbog.

Le sommet du Dürreberg, qui est un Cône tronqué; m'avoit paru de loin si arrondi & si recouvert par la pelouse, que je ne présumai pas d'avoir aucune observation essentielle à y faire; ainst je n'y montai pas; d'autant plus que je voyois encore beaucoup de pays à parcourir. Je redescendis donc de la Carrière, & je sus fort agréablement surpris de voir mon Cheval venir à ma rencontre. J'essayai de marcher en avant, & il me suivit. Depuis ce momentlà il ne me gêna plus dans ma route: il me suivoit comme un Chien partout où il pouvoit aisément marcher; & lorsque je grimpois un peu trop pour lui, il s'arrêtoit & brou:

broutoit en m'attendant. Cette petite circonstance ajouta beaucoup à mon plaisir &
à ma commodité, pour le reste de la route;
jusqu'à ce qu'ensin le bon Animal, voulant
à toute force me suivre partout, s'engagea
à mon retour, dans le grand Escalier de la
Cascade, & me força, après l'en avoir sorti avec peine, à l'attacher à un Buisson.
On trouve plus de ressources qu'on ne pense, quand on sait aller seul; & souvent
beaucoup plus qu'étant accompagné.

Je montai encore dans quelques endroits du pied du Dürreberg, & j'y trouvai des scories roulées; puis je m'avançai vers l'Orient, en traversant la croupe dans sa largeur, & j'y vis avec plaisir les Troupeaux du Village naissant. C'étoit un Vallon entre deux sommités opposées, dont l'une étoit le Dürreberg, & l'autre une nouvelle sommité basaltique. L'intervalle a été recouvert par les débris des deux Montagnes; ainsi je ne vis. que des matières volcaniques dans les pierres qui débordoient le gazon. Je trouvai au sommet de ce nouveau Cône les mêmes grouppes de basaltes singuliers, que j'avois vus à la sommité précédente; ds étoient seulement un peu plus gros.

Gg 3

Le haut de ce Cône est déjà assez recouvert par la végétation pour que les Moutons y pâturent. J'y en trouvai un Troupeau, dont le Berger m'apprit, que cette hauteur basaltique se nommoit Helferstein, & que celle où j'avois été auparavant étoit le Klein-Kessel. On en voyoit un autre à quelque distance, plus près du Schreckenberg qui se nomme le Gross-Kessel.

Je redescendis dans le Vallon, & par celui-ci, tirant au Sud, je gagnai la petite Vallée qui conduit au Bourg de Dürrenberg. Dès que je sus arrivé un peu plus bas que le pied des Cônes sur le haut Vallon, leurs débris devinrent plus rares & mêlés de quelques grès vitrescibles: puis je retrouvai les pierres à chaux & leurs lits naturels. Je laissai sur ma gauche un autre Cône basaltique qui se présentoit au bas de la descente; & continuant ma route sur le pied du Dürreberg dans la Vallée, jusqu'au Bourg où j'avois commencé à la parcourir de l'autre côté; je ne trouvai plus que pierre à chaux.

Cette matière embrasse donc, dans tout son contour, la grande Montagne volcanique que je venois de voir, qui dans le Vallon est aussi recouverte de sable vitressible. Ces cou-

couches calcaires forment encore le sol de la Vallée, & s'étendent sur le pied des Montagnes volcaniques qui la bordent des deux Côtés.

En considérant ce phénomène dans tout fon ensemble, on peut naturellement se faire cette question: "Les feux " souterreins ont-ils fait leurs éruptions en , cet endroit au travers des couches de ,, pierre à chaux déjà formées, comme ils , les ont faites dans les Pays de Tréves " & de Cologne dans des Montagnes de " Schiste? Ou bien, ces Montagnes cal-,, caires se sont-elles formées autour des " Volcans appaisés?"

Pour se décider entre ces deux explications, il faut rassembler toutes les circonstances. Quand j'ai trouvé des schistes au pied des Volcans des Pays de Trèves & de Cologne; ils étoient visiblement ensévelis, & non ensévelissans. On les voyoit déborder çà & la les matières volcaniques; mais ils en étoient enveloppés: les Laves, les cendres, les pierres ponces les embrassoient, passoient par dessus eux: ou bien (comme dans la Lave de pierre à four de Bell) elles avoient fait leur chemin dans un canal de schiste. Tous ces pays là aussi, sont recouverts de débris de schiste, comme s'il en étoit tombé des grêles.

Ici au contraire la pierre à chaux embrasse les matières volcaniques: ses lits ne sont point dérangés; ils suivent les contours des croupes en s'élevant doucement vers les sommités: aucune Lave n'a passé par dessus; elles s'y ensoncent au contraire & disparoissent; comme on le voit par celle qui part du Houdenberg se dirigeant vers le Bernberg, & par celle qui descend du petit Cône donc j'ai parlé & s'ensonce sous les champs de Zierenberg. Et tout ce que l'on voit de matières volcaniques sur ces couches, n'est visiblement que les débris des sommités qui les dominent.

A cela se joignent les deux Collines de Bergen & de Saxenhausen près de Francsort, où les Laves, qui sont leurs bases, posées sur des matières calcuires, sont elles mêmes recouvertes, ou de ces même matières, ou de sable vitrescible, sans aucune apparence de secouement. A cela encore se joignent, ces couches aquisormes de matières volcaniques qui se trouvent tout autour des Volçans du Pays de Tréves.

Je crois donc pouvoir conclure à présent avec assez de certitude;,, que c'est pen-

" dant que nos Continens étoient couverts , des caux de la Mer, que les feux souter-" reins y ont fait leurs ravages; préparant ,, ainsi, comme les Eaux, des Montagnes ", pour les Continens futurs". Quelquefois leurs opérations ont été alternatives: celles du Feu n'ont été que suspendues, & les eaux de la Mer ont couvert de leurs dépôts les matières volcaniques: puis de nouvelles Laues ont recouvert ces dépôts, Peut-être même ces alternatives ont-elles eu lieu partout; & que nous ne voyons que les derniéres couches. Mais quoiqu'il en soit, le Feu a cessé d'opérer en quelques endroits, avant que la Mer se fut retirée, & elle a recouvert les Laves de ses dépôts. On le voit claîrement dans les Montagnes que je viens de décrire; puisqu'il n'a plus couru de Laves sur les dépôts de la Mer.

Il est à présumer au contraire, que les Volcans du Pays de Trèves bruloient encore dans les derniers tems du séjour de la Mer sur nos terres; puisque leurs bases & le sol qui les environne sont composés, jusqu'à leur surface, de matières volcaniques rangées par couches aquiformes. Il est même très vraisemblable, que c'est à la retraite de la Mer, Mer, qu'est due la cessation de leurs éruptions, qui seroient prêtes peut-être à se renouveller, si cet Elément venoit à pénètrer de nouveau dans ces Magasins de matières capables de fermentation, que leurs Souterreins recellent.

Après m'être un peu reposé au Bourg de Dürrenberg, je repris le chemin de la Montagne de Cassel ou du Carlsberg. Cette route est tout à sait champêtre, & la soirée étoit magnifique. Je ne me lassois pas de résséchir aux beautés qu'ont produit dans la Nature, & aux biens qu'ont procuré aux habitans de la Terre, ces Feux qui opéroient sous les Eaux sans effrayer; & j'en jouis beaucoup dans ma nouvelle route. Sur le soir, tout semble prendre un nouveau réveil avant que de s'endormir Les Troupeaux couchés sur l'herbe & ruminans pendant la chaleur du jour, font une nouvelle provision pour la nuit, & agitent leurs sonnettes: & les Oiseaux, attirés par l'agréable fraicheur de l'air, quittant les ombrages, voltigent & chantent partout. Les Bois que je traversai sembloient être la patrie des Merles; ils y étoient du moins avec leurs vrais accents, si gais & si flutés quand ils ne les tiennent que

de la Nature: & traversant ensuite les Prairies, je vis s'élever de toute part, pour
jouir encore du Soleil, ce charmant Oiseau
qui annonce si agréablement sa venue.
Quelle aimable créature que l'Alouette dans
la saison qui la fait chanter! combien ne
doit-elle pas recréer le Berger, & adoucir
la peine du Laboureur! Je raisonne quand
j'en jouis, & ces gens-là n'y pensent pas;
cependant je ne suis point éloigné de croire, que dans le partâge de ce bonheur, leur
part vaut bien la mienne.

J'arrivai au Winter kasten vers le Soleil couchant: il éclairoit encore toute la Plaine, & le bas de la Colline. Ce coup d'œil étoit superbe du haut de la Cascade, par le mélange des objets de la Nature & de l'Art. Les deux grandes Laves couvertes de Bois, qui partent des deux côtés de l'Octogone, embrassent la belle pente qui descend au Château de Weissensein, où commence une Allée d'arbres, qui s'étend jusqu'à la Ville; & il est dissicile de voir une plus belle Vallée, que celle qu'on découvre au delà.

De l'autre côté de cette Vallée, s'élévent les Collines par lesquelles je vais

476 HISTOIRE IX. PARTEE.

dès ce soir poursuivre ma route. Je les ai examinées attentivement du haut de la Cascade, me rappellant que j'y avois trouvé des matières volcaniques sur les bords du grand-chemin: & j'ai apperçu quelques sommités boisées sur leurs croupes, que je soupçonne d'en être la source.

L E T T R E CVIIL

Route de CASSEL à GOTTINGUE ——
Traces volcaniques dans les Collines
qui séparent ces deux Villes.

Gottengue, le 29e. Juin 1778.

M'ADAME.

uand je voyageai l'année dernière de Gottingue à Cassel, je traversai les Collines qui séparent ces deux Villes, en Carosse, en Poste, & en compagnie; c'est-à-dire, par les circonstances les plus nuisibles à toute observation d'Hissoire naturelle: on n'a qu'un petit champ pour la vue; les objets passent rapidement; la conversation distrait: souvent de légères lueurs s'éteignent, parce qu'on me veut pas s'arrêter à tout moment pour des

des riens; & cependant ces riens pourroient devenir quelque chose. On éprouve même cet inconvénient à Cheval: on prendroit le torticoli si l'on regardoit bien souvent en arrière pour voir la nouvelle apparence des objets qu'on a dépassés; il faudroit sans cesse descendre & remonter, si l'on vouloit observer toutes les pierres: d'ailleurs on les voit de trop haut. L'homme à pied au contraire, voit le terrein près de soi; il so baisse, & il est éclairci; il se tourne en un instant, si quelque raison l'y porte: il ne néglige donc rien; & après cent petites attentions sur des objets, inutiles peut-être mais aisément observés, il arrive souvent que de très légères indices lui fournissent un fil pour arriver à quelque chose d'important: je l'ai éprouvé vingt fois dans cette route, que j'ai faite à pied dans toutes les Collins; & quelque intéressantes que sussent déjà les observations que j'avois faites sur les Volcans, de Benn jusqu'à Cassel, elles n'avoient encore que préparé mon attention à celles que j'ai faites & que je ferai encore dans ces Pays - ci.

Aussi - tôt donc que j'eus traversé la petite Plaine qui, de Cassel, tend aux Collines, je me mis à pied, & je les montai, mon marteau à la main. Je ne trouvai sur cette première pente, que des grès vitrescibles dans des sables de même nature: ils étoient de différentes couleurs, & quelquefois par grands blocs, & très durs. Arrivé au haut de la Colline, je m'arrêtai à regarder celle de Cassel, & je la retrouvai telle que je l'avois vue dans mon précédent voyage; c'est-à-dire, d'une figure qui n'annonçoit point ce qu'elle étoit. Mais la connoissant alors, je distinguai sa couronne volcanique, & en élevant un Cône sur ses côtés par l'imagination, il s'arrangeoit fort bien sur cette base, garnie des Laves qui en sont sorties tout le tour. Je voyois le Dürreberg à la droite:; mais comme c'est aussi un Cône tronqué il étoit très possible de le méconnaître pour un Volcan: & il n'y avoit que les petits Cônes qui l'environnoient, qui pussent lui donner cette apparence.

En continuant ma route, je trouvai une inflexion dans la Colline, le long de laquelle coulent les eaux; & en remontant

je vis près du chemin, le premier G. R. (a). Dès ce moment un nouvel intérêt se joignit à ceux qui m'avoient tenu attentif sur les bommes, depuis le commencement de mon voyage. Je rentrois dans ces Contrées, où j'avois étudié avec tant de plaisir les effets du Gouvernement pour le bien des Peuples; & j'allois jouir encore du même bonheur. Je me sentois comme dans une nouvelle Patrie, sous l'influence d'un Monarque, dont la Providence m'a mis à portée de contempler de près les vertus. Combien la scène ne s'anime-t-elle pas, quand, par de tels motifs, l'attention se réveille. Mais j'ai déjà eu l'honneur d'entretenir V. M. des beautés naturelles de la partie des Etats du Ror que je viens de parcourir, & de l'air de bonheur qui y règne dans le Peuple, ainsi je ne le répéterai pas. Les objets eux-mêmes ne lassent point; mais je ne puis pas me flatter de conserver assez de la vivacité de leurs traits, pour qu'une description répétée ne devînt pas ennuyeuse. Je me bornerai donc à la partie que je ne vis pas

⁽a) Georgius Rex.

pas bien alors, & que j'ai cette fois observée avec soin.

Quoique cette inflexion du terrein qui marque les confins des Etats du Rox avec ceux de la Hesse soit peu considérable, on remarque un changement dans le sol dès qu'on l'a passée. C'est toujours du sable; mais il est durci par couches aquiformes; c'est de la pierre à sable, ce ne sont plus des grès.

Je n'avois encore apperçu aucune trace de matières volcaniques sur la première eronpe; je n'en découvris point non plus en traversant la seconde; mais en passant dans un enfoncement qui conduit à une troisième, cjewis un gros beselte prismatique qui servoit de Borne sur un petit Pont. La nouvelle croupe étoit encore composée de sable derci par couches, plus rouge sculement que colui de la précèdente; il y avoit des monceaux de cette pierre sur le chemin pour le réparer; & cependant dans un long trajet, se ne trouvai que deux fragmens de basaite. Mais ils se multipliè-, rent en approchant du Village de :Landverbegen; & en y arrivant je vis qu'il en étoit pavé. J'appris la que cette pierre venoit du Staupenherg, que je devrois trou-Tome IV. Hh Act

ver près du chemin, à une lièue plus loin. Je continuai donc ma route, toujours en observant le chemin, où les basaltes disparitent de nouveau. La croupe de la Coline étoit unie, & jen y appercevois qu'une petite hauteur couverte de brossailles, qui s'élevoit comme une taupinière dans les champs.

d'Hanoure, je trouvai encore le pavé de bassile, venant du même Staupenbess qui n'étoit plus alors qu'à un quart de lieue; le cependant, toute la Colline n'étoit que de suble s'à l'exception de ce Monticule.

Vollà donc une Montagne volcanique, qui étève sa tête au dehors d'une nouvelle mavière déposée cont autour d'elle dans une valos steemdus. · Cette matière non vielendques, rest posée par couches, qui suivent des convogrs de la Colline, & qui ne luissent: à découveit que le sommet d'un Cone, dont les débris ne saurésent s'étendre bien loin. : Sans: les : pavés, auxquels cette pierre ell plus propre que celle de sable, da pourroit parcourir courtes des Odlines fant connoure aquilmy eut ause elevation volcamique, à moins que le hazate hy condaile. J'avoisqueilé sur ces 3 17 P2.

pavés sans les appercevoir; mais cette sois ils ne pouvoient m'échapper, parce que je marchois à pied.

Il étoit déjà tard lorsque je vis le Monticule, & je devois aller ce soir-là à Munden; ce qui m'empêcha de m'éloigner du chemin pour le voir de près. Mais sachant alors que je n'étois pas sorti de la région veleanique, je reconnus diverses sommités beaucoup plus considérables, dont quelques unes devoient se trouver sur ma route; ainsi je renvoyai jusques-là de nouvelles observations attentives. Bientôt après je commençai à descendre, plus que ie n'étois monté en venant de Cassel; & & je me retrouvai au niveau de la Fulde, que je suivis jusqu'à Munden. Dans tout ce trajet je ne trouvai plus que grès ou pierre à sable: nulle trace de matières volcaniques.

Je suis parti ce matin de Munden, & pendant quelque tems je suis resté dans les Vallées, où je n'ai vu que de la pierre sableuse rouge, qui même a continué assez hant; quoique je visse déjà de la pierre à chaux sur les chèmins.

Quelle belle invention que les chaussées pour les Orychtologistes! Celle-ci m'a plus

plus éclairé dans une demi heure, que je ne l'aurois été sans elle par une journée de recherches. Etant arrivé presqu'au haut de la Colline, des Carrières ouvertes dans les champs, m'ont instruit que la pierre à chaux commençoit à se dégager de la pierre à sable. Tout le haut de la croupe générale m'a paru de cette première pierre; il y en a un grand nombre de Carrières ouvertes le long de la Chaussée; ce sont ses débris qui font le terreau des champs. Ses couches sont minces & suivent partout les contours de la surface.

Tels furent les premiers éclaircissemens que je tirai de la Chaussée; mais ils devinrent bien plus importans, lorsqu'en approchant de quelques hauteurs, je vis que cette même pierre à chaux, recouverte par la pierre sableuse, recouvroit ellemême des matières volcaniques; & dès cet endroit la Chaussée ne sut plus saite que de basalte brisé. J'ai tourné ces hauteurs pour arriver au Bourg de Dransfeld, situé sur le plus haut de la croupe générale des Collines. Tout est pierre à chaux sur cette croupe; mais j'ai appris que toutes les sommités qui s'élèvent au dessus, ne sont que de pierre noire; qui est du basak

1

1

basalte, dont le Bourg est tout pavé. La principale des Carrières est dans la sommité qui se nomme Dransberg, sort peu distante du Bourg.

Ma conjecture s'est ainsi vérisiée: ces hauteurs que je découvrois du haut des Collines, dans la route de Cassel à Munden, sont les sommets de Cônes enveloppés de pierre à chaux dans la plus grande partie de leur hauteur, comme ce petit Staupenberg est enveloppé de pierre sableuse. Cette première confirmation m'a fait observer plus attentivement le haut des Collines; j'y ai vu quantité de sommités pareilles, surtout au Nord de Dransseld.

Après avoir passé ce Bourg, on ne tarde pas à descendre du côté de Gottingue. J'ai vu sur ma droite une longue côté relevée, qui descend vers la Plaine par une pente douce & unie, & au haut de laquelle est un petit Cône. Je soupgonne sort que c'est une Lave, recouverte de pierre à chaux: je vis les couches de celle-ci par les Carrières; & toujours elle suivoient avec une parsaite régularité les contours de la Colline.

Hh 3

Dès

Dès que j'ai été sur la pente extérieure de ces Montagnes, j'ai vu devant moi toute la chaîne du Hartz, où le Blocksberg est la seule sommité qui se distingue d'une manière sensible à cette distance. Le Heinberg, cette Montagne près de Gottingue, qui est si remplie de corps marins, & tout le reste de la bordure calcaire du Hartz de ce côté-ci, se confondoient dans sa masse. Mais j'ai vu au Midi quelques Montagnes isolées, que je soupçonne beaucoup d'être des Cônes volcaniques enveloppés de pierre à chaux. L'une d'entr'elles qui se nomme Glichen, paroît être un Cône enfoncé. Sa figure est très singulière, en ce que deux fleurens opposés de sa couronne, portent des Châteaux.

Voilà un nouveau champ ouvert à des observations très intéressantes. Ce n'est pas simplement quelques nouveaux volcans découverts; ce sont des Volcans environnés de pierre à chaux par lits réguliers qui renserme des corps marins; c'est en un mot au milieu des dépôts évidens de la Mer, que se trouvent ces anciens essets du Feu.

(※※※※※※※※※※※)

L E T T R E CIX.

Montagnes Volcaniques de la Province de Gottingue, recouvertes de pierre à chaux, & celle- ci de pierre sableuse.

. Gottingue, le 24 Juillet: 1778.

and in the control of the control of

MADAME,

journée d'observations, qui ne laisse plus de doute sur l'Epoque où toutes les anciennes Montagnes volceniques que je viens de parcourir se sont sonnées.

Je partis d'ici avant hier de très bonne heure & à cheval, parceque je prévoyois que ma course seroit longue. Mon
but étoit d'aller au plus distant de trois
Cônes que j'avois découverts au Nord de
Dransseld dans la continuation de la Chaîne, de ces Montagnes. Je n'en connois.
Hh 4

sois que la situation rélativement à Gostingue, & j'en ignorois totalement le chemin.

Gottingue est situé dans une large Vallée dont la direction est du Sud au Nord; ayant à l'Orient la Chaîne du Hartz ou ses avant-corps, & à l'Occident une autre cha?ne qui n'a rien de primordial, & dont la matière dominante est de pierre à chaux. Cette Chaîne est plus large encore que celle du Hartz; ou plutôt elle est le commencement d'un vaste Pays : de : Montagnes, dont les croupes sont la plupart cultivées C'étoit sur ces croupes que en champs. j'avois vu les trois Cônes que je voulois visiter: mais il s'étoient éclipsés dès que j'avois été dans la Vallée. Il fallut dont les aller chercher à l'aventure, en gagnant les Collines, vers le lieu ou je conjecturois que devoit se trouver celui qui je me proposois de visiter le premier.

Je passai successivement près des Bourgsons Villages de Lenglern, Harste & Gladebeck; & quoiqu'avec un Cheval, je montai dans des Bois, fréquentés uniquement par les Bucherons dont je suivis les sentiers, & par des Chevreuils qui bondissoient entre les brossailles pour s'ensoncer dans la Forêt.

Dans

Dans ce trajet je vis fréquemment des couches de sable; mais dès que j'arrivois sur des éminences, je ne trouvois que de la pierre à chaux. Ces lits divers suivoient toujours les contours des sols qu'ils formoient.

On doit s'attendre à quelque décompte quand on marche ainsi à l'aventure dans les Montagnes, & se tenir prêt à tirer parti de tout. Lorsque je sus hors du Bois (dont je me dégageai avec assez de peine) & que j'arrivai sur la croupe générale, je me trouvai séparé de mon objet par une profonde Vallée, dans laquelle je vis une petite Ville au-dessous de moi, nommée Hardegsen: & je connus par ma Carte, que la grande Montagne où je m'étois proposé d'aller, appartenoit à la Solinger-wald (Forsèt de Soling).

Je renonçai à cette Montagne; elle étoit trop éloignée: & d'ailleurs étant couverte de Bois jusques dans la Vallée, il eût été trop difficile d'y découvrir l'arrangement des matières qui la composoient, à cause de l'épaisseur du terreau. Je voyois au contraire plusieurs autres Cônes s'éléver de dessus la croupe même où j'étois; & quoiqu'ils sussent aussi couverts de Bois, leurs

Hh 5

environs au moins étoient découverts, & parconféquent faciles à observer. J'eus secours à un Berger pour tracer le plan de ma route; & afin qu'il me comprît, je le sis venir avec moi sur une hauteur. D'après ce qu'il me dit, nous avions alors le Bourg de Dransfeld & parconsequent le Dransberg à trois lieues de distance sur la gauche, cachés par les hauteurs qui étoient près de nous: la Montagne du Solinger-wald étoit à notre droite, & les Cônes où je voulois aller étoient devant nous à une distance assez grande. Il nomma Crebischberg celui qui étoit le plus sur la droite, & l'autre Ochsenberg.

Cônes, & d'après les avis du bon homme, je me déterminai pour le Crebischberg. Il me conduisit alors jusqu'à un autre lieu découvert, d'où il me montra un chemin qui devoit me mener à Wibbecke, petit Village peu éloigné du Crebischberg; & je pris cette route. Elle suivoit la croupe commune sur laquelle s'élèvent les Cônes volcaniques; & dans toutes ses inslexions, pendant une marche d'une heure & demie, je ne trouvai que de la pierre à chaux, dont les couches suivoient tous les contours de

la surface. Elles sont donc encore certainement telles qu'elles ont été sormées par la Mer: quelques unes rensermoient des corps marins; c'étoient des cames & des tuyaux de vers.

Je m'arrêtai un moment à Wibbecke, & m'acheminai de la vers le Crebischberg. La pierre à chaux continua sans mélange, jus. qu'auprès de ce Cône, & avec elle les Champs labourés. Une pelouse environnoit le pied de l'éminence, & je trouvai alors des morceaux de basalte. Ce change. ment du fol étoit la cause du changement de production de sa surface: cette zone de pelouse, étoit la prolongation du talus des débris du Cône, qui ne sauroit être labourée, & que la Nature seule a fertilisée. Je reconnus que c'étoit un talus de décombres, dans quelques coupures faites par les eaux; &j'y retrouvai, à une petite profon. deur, les couches calcaires qui se dirigeoient vers la partie solide de l'éminence. Les Bois commençoient à une petite hauteur & couvroient le Cône entier.

Le Côté par lequel j'abordai ce Bois se trouva si toussu, qu'il me sut impossible d'y pénétrer avec mon cheval. J'en suivis donc quelque tems le bord, pour chercher quel-

quelque route; passant ainsi au-dessus du Bourg d'Elligerede qui étoit dans la Vallée sur ma droite. Arrivé en vue d'un autre Bourg nommé Adelipsen, sans avoir découvert de passage, je crus remarquer au moins que le Bois étoit plus clair, & j'y entrai. Mais je sus bientôt arrêté par un autre obstacle. La surface de ce Cône n'étoit partout que de grosses pièces de basaltes couvertes de mousse, où mon pauvre Cheval faillit à se rompre les jambes: je sus donc obligé de m'en séparer. Je l'attachai au pied d'un arbuste; & après lui avoir fait un monceau de jeunes branches pour l'amuser pendant mon absence, je remarquai la position du Soleil & les environs du lieu, & je le laissai sur sa bonne soy.

Je trouvai les fragmens de basalte plus gros & plus découverts à mosure que je montai; jusqu'à ce que le sommet commença de s'arrondir; & alors au contraire ils se trouvèrent de plus en plus recouverts par le terreau & par les seuilles, tellement qu'ensin ils disparurent entièrement. Aulieu d'un Crater, que je cherchois dans le Bois, je trouvai une petite pente au côté opposé de la Montagne, par laquelle j'arrivai sur une assez grande esplanade circulai-

re, à l'un des côtés de laquelle s'élevoit cette sommité où j'étois parvenu, qui n'étoit qu'un fleuron de couronne volcanique. Je ne pus voir aucune pierre sur toute cette te couronne, tant les débris de la Forêts ont tout couvert.

... N'ayant donc rien de plus à observer, je remontai sur la petite éminence, afin de redescendre plus sûrement vers mon Cheval: mais je fus privé d'un de mes renseignemens; des nuages cachoient le Soa leil. (On feroit bien de porter toujours avec soi une boussole dans ces courses; j'ai souvent eu regret de n'en point avoir.) Le Bois qui m'environnoit de toute part m'ôtoit la ressource des objets éloignés; je ne trouvai que des signes équivoques & je me trompai. J'errai longtems sans succès; non sans me froisser quelques fois les jambes dans les trapes qu'avois fait la mousse entre les Basaltes. Mais enfin j'allai au plus sûr: je descendis jusqu'au pied du Cône, & suivant la lisière du Bois, je reconnus à l'herbe foulée, le lieu où j'étois entré, & je retrouvai ensin mon Cheval, comme il achevoit sa feuillée.

J'avois remarqué que la pelouse descendoit beaucoup plus bas de ce côté-là, qui aussi étoit plus en pente; & que les Champs Champs ne commençoient que dans la partie où le terrein devenoit plus horizontal. J'y descendis pour en examiner la cause, & je vis que tout le gazon étoit sur des fragmens de Basaltes, qui avoient roulé plus bas de ce côté-la; parce qu'il y avoit plus de pente. Les premiers Champs étoient encore parsemés de petits fragmens de Basaltes, mais la pierre à chaux étoit par dessous.

J'avois ainsi visité à peu près la moitié du contour de ce Cône; & partout il s'étoit trouvé environné de pierre à chaux; mais je voulus en examiner l'enceinte complette. Je suivis donc le sol de pierre à chaux, & j'arrivai à un grand rideau qui me barra le passage. Il partoit presque du haut du Cône, & s'étendoit par une pente douce le long de la croupe générale, avec laquelle il se confondoit assez loin. Je ne doutai pas que cette côte ne fût une Lave: cependant la pierre à chaux continua en s'élevant, & je vis qu'elle couvroit toute l'éminence. Je montai alors vers le Cône, sur le dos decente Lave ensévelie, & elle continua de l'être jusques très près du Cône, dont l'élevation étant peu grande au-dessus d'elle, il en étoit beaucoup moins tombé de débris de Bafaltes. D'où je conclus

the first of the state of the

que la pierre à chaux, s'élevoit tout le tour de la Montagne, bien plus haut que je n'avois pu l'appercevoir à cause de la grande quantité de débris.

Lorsque je descandis du côte opposé de cette Lave masquée, il fallut m'éloigner de plus en plus du Cône, pour suivre la trace des matière calcaires; parceque les débris des basaltes, descendant de plus haut; avoient roulé beaucoup plus loin. Cependant je conservai toujours cette trace, jusqu'à ce qu'étant parvenu dans le milieu de la croupe générale, la pierre à thaux le trouva elle même recouverté des couches d'une autre espèce de marière que j'ai déjà remarquée en plusieurs endroits de ces Pays-ci. C'est un sable argilleux, durci par couches minces; teintes affez généralement de rouge, avec des veines d'un verd clair très vif.

Je me trouvois alors dans une espèce de bassin, surmonté de trois grands Connes, dont les pentes étendues lui saisoient comme une sorte d'enceinre. L'un de ces Cônes étoit de Cresssebberg que je laisois derrière moi; ex pour aller à Dransseld je devois passer entre les deux autres. L'un, qui étoit socienters étoit assez loin à ma gruche; & l'autre plus près à ma droi-

te, se nomme Wackenberg, ayant à son

pied le Village de Güztersen.

Je m'avançai assez dans ce bassin, du côté par lequel j'avois abordé le Crebischberg,
pour y retrouver la pirrre à chaux sortant de
dessous ces couches rougeatres. Ainsi j'avois fait le tour du Cône; & partout je
l'avois trouvé enveloppé de pierre à chaux;
& non seulement lui, mais sa Lave: &
rien de volcanique n'avoit recouvert ces dépôts de la Mer, que les éboulemens du
sommet.

Cette nouvelle observation ne peut permettre de douter, que ces Cônes volcaniques ne se soient formés sous les eaux de la Mer; & qu'après la cessation de leurs éruptions, la Mer n'y aît déposé ces matières diverses qui recouvrent leurs bases. Elle a ainsi formé une chaîne de Montagnes sécondaires, où les éminences dues au Feu ne s'apperçoivent, qu'autant que leur sommet a été assez élevé pour rester audessus des dépôts.

M'avançant vers le Wackenberg, je trou, vai de grandes coupures dans les couches de la pierre sableuse rougeatre, & j'y vis la pierre à chaux dans le fond. Je trouvai aussi dans le sable de ces mêmes grès

vitrescibles que j'avois rencontrés depuis la Hesse, sur les croupes élevées de presque toutes les Montagnes calcaires; & bientôt il s'y joignit aussi des fragmens roulés de basalte, venant du Wackenberg. Je traversai Güntersen, & j'atteignis le pied de la Montagne, où je ne strouvai plus que basalte. Je ne poussai pas plus loin ma recherche de ce côté-là; cette nouvelle obfervation m'assurant assez, que tous les Cônes qui s'élevoient sur cette croupe étoient volcaniques; & en effet les gens du Pays m'assurèment que la pierre noire s'y trouvoit partout.

De Güntersen je descendis insensiblement jusqu'à Imbsen, marchant toujours dans des champs dont le terreau étoit de la même pierre à sable; mais à Imbsen je retrouvai la pierre à chaux, & dans les coupures des bords de la première, là où elle finissoit sur la pierre à chaux, je vis encore très clasrement qu'elle la recouvroit.

grand rideau devant moi, qui partoit d'un grouppe d'éminences volcaniques. Entre ces éminences étoit le Dransberg, dont je connoissois déjà la matière, & c'étoit de son pied que cette Lave partoit. Je la tra-Tome IV. Ii verversai à une grande distance de son origine: toute sa surface étoit couverte de conches calcaires qui en suivoient les contours, recouvertes elles-mêmes en quelques endroits de sable contenant des grès.

Il étoit trois heures & demie lorsque j'arrivai à Dransfeld; & prêt à y entrer j'atteignis le chemin qui vient de Münden. Je me reposai un moment à une Auberge, dont le Maître, qui parloit françois, me donna toutes les informations dont j'avois besoin pour me reconnoître dans le grouppe d'éminences qui renserme le Dransberg, où je me proposois d'aller.

En sortant de Dransfeld, par la même Porte où l'on arrive en venant de Münden, je tournai sur la gauche au premier chemin que l'on y rencontre; & j'eus alors en face les semmités où j'allois, dont le pied n'énoit pas distant de plus d'un quart de lieue.
Le terrein montoit insensiblement, sormé de couches de pierre à chaux qui suivoient l'inclinaison de la pente; je trouvai dans quelques unes, de petites cames & des entroques.

Lorsque j'arrivai près des éminences, je découvris entr'elles un vaste bassin. Son ouverture étoit sort large du côté où j'a-bor-

bordois; mais tout le reste étoit environné de Montagnes, coupées seulement par des gorges élevées. J'avois à ma droite le Dransberg, sur la base duquel je marchois; à ma gauche, mais fort loin étoient le Hohenhagen & le Braunsberg, & au fond le Brackenberg. Dans ce bassin la pierre à chaux est recouverte de sable, semblable à celui des Bruyéres, & parsemé de ces grès blancs & rougeaures de la nature de ceux de Weissenstein & des autres Montagnes calcaires de la Hesse. Quelques uns de ces grès sont si durs, qu'ils ressemblent à de la pierre à feu. Cette surface est en champs dans la partie la plus basse & la plus sableneuse; mais autout des Montagnes, où il y a le plus de ces grès qui s'opposent au labour, ce sont des pelouses très grandes où pâture le bétail.

Le pied du Dransberg est aussi recouvert de pelouse; j'y montai, & ne trouvai que des grès sur la pente jusqu'au bord des Bois: le sol étoit entièrement de sable tout semblable à celui des Bruyères, & une petite bruyère étoit en effet mêlée au gazon. Mais à l'entrée du Bois le sol changea; je ne trouvai plus que des fragmens de Bassable. Il sembloit que le sable barrât les Bois;

Bois; & probablement c'est en esset la cause qui les borne. J'ai trouvé partout, que les Arbres croissent aisément sur les Cônes de lave ou de basaltes; parceque sans beaucoup de terreau, leurs racines sont leur chemin dans les sentes, où la terre végétable les accompagne: aulieu que le sable leur résiste.

En voyant de loin ces éminences, elles m'avoient paru des Cônes distincts, & je ne sus pas même détrompé en entrant dans leur enceinte. Je montai sur le Dransberg dans cette opinion; & arrivé au sommet, mon premier soin fut d'examiner s'il y Aulieu de cela je n'y restoit un Crater. trouvai qu'une plateforme unie, sans piersaillante, couverte de terre végétable & plantée d'Arbres vigoureux. Je sus surpris de cette apparence; mais ne doutant pas que ces beaux Arbres ne fussent sur un fond crevassé, je suivis une pente douce qui me conduisoit du côté opposé à la montée rapide; comptant bien de trouver enfin quelque coupure qui m'instruiroit.

Je marchois depuis quelque tems dans cette pente, toujours parfaitement unie, & entièrement couverte de terre végétable, lorsqu'ensia un bruit de pics & de mar-

tesux

teaux me fit découvrir une Carrière. Je vis ensuite qu'il y en avoit plusieurs autres sur ce slanc de la Montagne, dont toute la masse n'étoit qu'une Lave, d'une nature qui me frappa. Elle est toute composée de pièces distinctes, enchassées les unes dans les autres, qui se séparent facilement, & donc toutes les surfaces sont altérées par l'effet de l'humidité, jusqu'à une profondeur qui est quelquesois de demi pouce. Cette croûte est extérieurement d'un jaune ochreux, passant ensuite par des nuances de gris, jusqu'à la couleur naturelle qui est noirâtre. On voit les séparations de ces morceaux dans la carrière, & quand on les tire sans les rompre, tout est de couleur de rouille.

Il m'eût fallu du tems pour bien étudier le système de ces singuliers Basaltes; cependant voici que je pus juger assez bien. Il y en a de deux formes très distinctes. La première est celle de coin: ce sont des prismes triangulaires, dont les extrêmités sont diversement inclinées. L'une des faces est constamment plus petite que les deux autres; la proportion est d'environ 2 à 9. Ce rapport cependant n'est pas toujours le même, ni les prismes de même

grosseur; j'en ai vu donc les grands côtés n'avoient pas plus de 2 pouces de largeur, tandis que d'autres en avoient jusqu'à 18; & dans ces derniers, le petit côté étoit proportionnellement plus petit que dans les autres. Quant à leur figure, dans le sens de la longueur du prisme, elle est très variée. Dans quelques uns, les bouts sont coupés presqu'à angles droits en tout sens avec les surfaces, & ressemblent ainsi à des coins réguliers; d'autres approchent plus ou moins de la figure du fer d'une hache.

La seconde classe de ces basaltes est des polyèdres en forme de fuseaux: c'est-àdire, qu'ils sont longs, renssés dans le milieu, & coupés à facettes. Je trouvai de ces basaltes dans les monceaux; & en ayant découvert dans la Lave même, je vis que c'étoit autour d'eux que les prismes triangulaires étoient arrangés; c'est-à-dire qu'un de ces polyèdres, avec ses prismes à Pl'encour, sembloit faire un petit système à part, une sorte de basalte cellectif. Pour me faire une juste idée de ces grouppes, il eût fallu détacher de la Carrière, pièce à piéce, un certain nombre de fragmens des deux espèces, en observant leur or dre

dre; mais il m'étoit impossible de l'entreprendre vu ce qui me restoit à observer le même jour.

La couche de terre végétable qui reconvre cette Lave, n'a pas plus de 7 à 8 pouces d'épaisseur; & ces grands Arbres n'y croissent, que parce que leurs racines s'insmuent dans la multitude de fentes, que forment les basaltes, dont la direction générale est de haut en bas. Cette épaisseur de la couche de terre végétable est commume à toutes les croupes & élévations de ces Montagnes, à parité de circonstances; e'est-à-dire, qu'on ne peut y trouver aucun fondement à croire, que les parties de ces Montagnes qui sont de différentes substances, ayent été exposées aux influences de l'air dans des tems différens: pierre à chaux, sable, pierre sableuse, grès, mas tières volcaniques; tout est dans le même état à cet égard; la couche de terre végésable pure, suit sur ces différentes matières la même marche que j'ai observée partout, lorsque des causes particulières ne l'ont pas Et partout en même tems, elle nous annonce, par son peu d'épaisseur, qu'il n'y a pas des centaines de siècles qu'elle se forme. Ces Volcans la fans Ii 4

sans doute bien plus anciens que ces Laves du Vesuve & de l'Etna entre lesquelles on a cru voir de grandes accumulations de terre végétable; & cette comparaison suffit pour prouver, que ces couches entre des Laves ne sont que des cendres très menues que le tems a altérées.

Plus je vois ces diversités dans les formes & dans toutes les autres apparences que prennent les matières volcaniques, plus je conçois qu'il faudra de tems, avant que tous les Naturalistes soient instruits de ces nuances, & puissent reconnoître les Volcans & tous les autres produits des Feux souterreins, partont où il y en a. Probablement aussi, plus ce champ s'agrandira, plus il nous développera de nouvelles Causes dans la Nature. Car s'il y a des phénomènes particuliers qui s'expliquent par la découverte d'une Montagne volcanique, il peut y en avoir de généraux, qui tiennent à leur ensemble.

C'est ainsi par exemple, que plus je vois le champ des Volcans s'agrandir, plus je me persuade, que c'est aux galeries intèrièures qu'ils ont percées dans la croute de notre Globe, qu'est due la prompte communication & l'étendue des tremblement

de terre; plutôt qu'à la profondeur où se fait l'effort, comme quelques Physiciens l'ont imaginé. J'ai déjà esquissé cet objet dans une des Lettres que j'aigen l'honneur d'écrire à V. M. de Coblentz; & je vais le reprendre ici avec un peu plus d'étendue, en m'attachant principalement à cette proposition; qu'il y a une multitude de galeries sous la croute de notre Globe.

Il me paroît donc, d'après les phénomènes des Volcans actuels, & par l'idée générale même que nous pouvons nous former de la manière dont s'élèvent leurs Cônes, que les feux qui les produisent doivent agir dans des Galeries, & non dans des Cavernes. C'est par là seulement qu'on peut, ce me semble, concevoir l'ascension des Laves dans ces soupiraux prolongés en hauteur. C'est à dire, que si les matières liquéséesétoient dans le sond d'un grand bassin, elles produiroient bien audehors des exhalaisons, mais que jamais elles ne s'élèveroient en Montagnes.

Le Feu des Volcans, quel qu'il soit, a dû suivre des veines de matières particulières dans l'intèrieur de la Terre, & en même tems liquésier des matières pierreuses, & il les a fait couler le long des Galeries qui se

Ii 5

formoient. Ces galeries étant admises, la formation des Montagnes & de leurs soupiraux, ainsi que tous les autres phénomènes extérieurs s'expliquent aisément. Je m'attacherai à ces phénomènes, pasceque ce sont eux seuls qui peuvent nous manisester l'état actuel de l'intérieur de la Terre.

Tant que les matières sondues laissent un passage libre aux exhalaisons ou fluides élastiques qui se dégagent continuellement des minèraux en fermentation, il n'arrive aucun changement à l'extérieur; ces exhalaisons sortent par les soupiraux des Volcans. Mais quand les conduits sont obstrués par une abondante liquéfaction de matières terrestres, les vapeurs élastiques accumu lées, poussent devant elles ces matières fondues, jusqu'à ce qu'elles se sassent jour, ou qu'elles soient assez débandées pour que la résistance égale leur effort. Ainsi l'Etna fume longtems sans explosion: ses longues galeries laissent couler librement les matières qui continuent à se fondre, & les exhalaisons se glissent entr'elles & les voûtes des souterreins. Mais si la matière sondue remplie les Galeries jusqu'au bas du soupirail du Folcan; les fluides élastiques n'ayant plus d'esLave & la font monter dans ce soupirail.
C'est ainsi que la cessation des exhalaisons à l'extérieur, annonce une explosion prochaine: c'est une bonace, qui présage l'orage. Les Laves montent donc alors dans l'intérieur des Cônes; leur chaleur sembrase les amas de soufre qui se sont faits à la longue sur les parois & dans les cavités de la cheminée, & une sumée épaisse sert de précurseur à ce terrible Torrent.

Si la fonte n'est pas assez considérable, le fondeur manque son coup; il n'a pas de quoi remplir son moule: ainsi la colonne déjà élevée, cessant de recevoir de nouvelles matières par le bas, retombe le long d'un des côtés du soupirail, tandis que les vapeurs se font jour de l'autre. Longtems peut-être, la Lave éprouve de tels balancemens, soulevée & retombant sans cesse. Mais si l'accumulation des matières fondues devient telle, qu'elles puissent avancer à plein canal jusqu'à une grande hauteur; la pression de cette colonne liquide, pourra ouvrir le flanc de la Montagne dans quelque endroit foible, & tout ce qui sera déjà au dessus se versera par cette ouverture. C'est ainsi que les Laves qui percent

le flanc des Volcans, sont toujours terribles à leur sortie: & qu'enfuite elles se rallentissent; parce qu'elles ne reçoivent plus alors que les matières qui continuent à s'élever du fond jusqu'à ce que les vapeurs intérieures se soient ouvert de nouveau un passage libre.

De l'eau introduite dans les culs-de-sac des Galeries, peut produire tout à coup une pareille expulsion par ses vapeurs seules; toute autre formation de fluide élastique peut aussi la produire dans un tel arrangement: & au contraire on ne la comprendroit point, si l'on ne supposoit qu'une grande fournaise au-dessous du Cône. horizontal, ou peu incliné, d'une lieue de longueur, & du même diamètre que la cheminée de l'Etna, étant rempli de matières fondues, qui seroient poussées par une accumulation continuelle de fluide élastique, fourniroit de la Lave jusqu'au sommet de ce grand Volcan, si l'énorme poids de la matière, lorsqu'elle seroit parvenue à une certaine hauteur, ne faisoit crever le flanc de la Montagne dans quelque endroit foible. Quant au Vésuve, dont la hauteur est beaucoup moindre, il est aise de concevoir par ce méchanisme, comment les les Laves peuvent quelquesois se verser par le sommet.

Sans doute qu'il n'y a rien de si régulier dans les Galeries qui portent la Lave aux soupiraux des Cônes volcaniques. Mais il doit toujours résulter de leur ensemble ce même genre d'opération: c'est-à-dire, que l'arrangement des cavités doit être tel, que la masse fondue s'accumule en s'étendant horizontalement, & laissant passer les vapeurs entr'elle & le plasond qui la couvre; mais que s'élevant enfin jusqu'à ce plasond, & sermant le passage aux vapeurs; celles-ci s'accroissent en quantité & en élasticité, jusqu'à pousser cette masse devant elles, & à la forcer à monter dans les soupiraux. Ce qui découle naturellement de l'idée de longues Galeries, & qu'au conduire des Cavernes ne peuvent expliquer.

Cependant les souterreins ne se sont pas maintenus partout dans cet état; il s'est aussi creusé quelquesois des Cavernes, & sous les Cônes mêmes; peut-être aussi que des Cavernes naturelles, qui se trouvoient sur la route des Feux, ou exposées à l'effort des Fluides élastiques, ont été percées; & c'est alors que les plus grands Cônes, man-

manquant de soutien, se sont ensoncés. La certitude de ces accidens est démontrée par toutes les couronnes volcaniques que j'ai décrites: mais on ne les peut concevoir qu'après que les Laves ont eu cessé d'y monter; car je le répete, leur ascention demande un point d'appui, qui ne sauroit se trouver dans des Cavernes. Ce sont donc des accidens; & pour le général des Phénomènes, c'est-à-dire, pour la sortie de toutes ces Montagnes sormées de matières suides, il faut necessairement supposer des conduits étroits.

Dès lors, l'immense quantité de ces matières volcaniques dont nous avons déjà connoissance & qu'on découvrira encore probablement, jointe à la quantité presque aussi grande qui a disparu en s'ensonçant dans des Cavernes après avoir été poussée au dehors, & à tout ce que les dépôts de la Mer nous cachent probablement & nous cacheront toujours; jointe encore à la masse prodigieuse de matières converties en exhalaisons: tout cela, dis-je, suppose dans l'intérieur des Continens, de si vastes étendues de Galeries, qu'on peut très bien concevoir tous les phénomènes des tremblemens de terre, à la manière que j'ai expliquée ci-devant (a).

Mais les secousses devoient être incomparablement plus fortes tandis que toutes ces Montagnes volcaniques se formoient sous les eaux de l'ancienne Mer; puisque tout étoit alors en seu dans les Galeries; & par la il est facile aussi de concevoir, que par une telle force bien des Montagnes primordiales peuvent avoir été ébranlées. crevassées, souvent même bouleversées. quoiqu'il ne se soit point fait d'éruption, même à de grandes distances; & je' ne doute point qu'une partie de l'état de désordre où nous les voyons quelquesois, ne procède de ces causes; ainsi que les crevasses qui renferment les Filons, & peut. être les Filons eux-mêmes: mais sur ce dernier point nous avons encore beaucoup de lumières à acquérir.

Les Montagnes sécondaires n'ont pas éprouvé de pareilles secousses, du moins en général: ce qui paroît indiquer qu'elles se sont formées en grande partie après les plus grands efforts des seux souterreins.

Nous

⁽a) Dans ce même Volume Lettre CII.

Nous le voyons surtout dans la Chaîne qui nous occupe; elle règne avec la plus grande régularité entre tous ces Volcans anciens; elle les embrasse, comme une Mer embrasse des Isles; ne laissant à découvert que leurs sommités, dont rien n'est sorti depuis qu'elles ont été ainsi entourées.

Je reviens à la description du Dransberg. L'étendue & la hauteur de la Lave que je venois de découvrir, me sit comprendre que cette Montagne n'étoit rien moins qu'un Côue en elle-même: mais seulement une petite partie d'une couronne volcanique que formoit l'ensemble de tout ce grouppe de Montagnes. Pour découvrir si ma conjecture étoit fondée, je m'éloignai de ces sommités afin d'en mieux examiner l'ensemble: & je trouvai en effet que ce ne pouvoit être que le reste du con-« tour de la base d'un grand Cône qui n'exi-Roit plus. Toutes ces Montagnes, qui, vues de l'intérieur du Bassin, sembloient être autant de Cônes, n'étoient réellement que des coupes de Laves restées après l'enfoncement du Volcan. Jen découvris trois principales: l'une, que j'avois vue deux jours auparavant en passant à Dransfeld; s'étendoit vers la plaine de Gottingue: & c'étoit

c'étoit elle, qui, par sa coupe vers le dedans du Bassin, sormoit le Hohenhagen: l'autre, qui se dirigeoit vers Münden, sormoit de même dans le Bassin, par sa coupe, le Brackenberg; & la troissème où j'avois vû les Carrières, qui s'étendoit sur la croupe de la Montagne, étoit le Dransberg. C'est donc-là comme les trois racines maitresses d'un vieux Arbre, qui subsisteroient encore après la destruction du tronc, & dont une partie seroit en relief sur le terrein tandis que le reste seroit couvert de terre: car aussi toutes ces Laves disparoissent sous la pierre à chaux.

l'observai le recouvrement de celle de ces trois Laves dont l'origine dans le Bassin ' est le Dransberg. La Chaussée, qui en fait le tour, favorisa extrêmement cette observation. Je trouvai partout des Carrières ouvertes; & partout aussi les couches de la pierre à chaux étoient, rélativement à la Lave, comme seroient un grand nombre de couvertures qu'on auroit étendues sur un homme couché. On sauroit que c'est un homme, en voyant sa tête & ses épaules à découvert; comme je savois, par le Dransberg & ses Carrières, y avoit là une Lave; & les couver-Tome IV. Kk

tures permettroient de découvrir vaguement la forme de l'homme étendu, comme les couches de pierre à chaux ne m'empêchèrent pas de suivre de l'œil la Lave, jusqu'à son entière disparition dans la croupe calcaire de la Montagne.

Tandis que j'étois sur cette Lave, & regardant vers le Sud-Ouest, je jugeai que la région volcanique devoir s'étendre sont loin: car je vis grand nombre de Cônes, & plusieurs même sort élevés, tant du côté de Münden, que vers celui de Hameln.

En complettant le tour de cette Lave du Dransberg, je revins à Dransfeld, sans avoir cessé de trouver des Carrières de pierre à chaux sur ma route.

Au sortir de Dransseld & revenant à Gottingue, je vis à ma droite le haut de cette Lave dont la coupe dans le grand Bassin sait le Hohenhagen; & qui descend le long du stanc de la Montagne jusques dans la Plaine de Gottingue. Je découvris sur le commencement de la pente un petit Cône, sort peu saillant, mais qui se trouvant dans ce lieu élevé, paroissoit être un des points les plus hauts de ce grouppe de Montagnes. Il se nomme Sesebeutel; &

LETTRE CIX. DE LA TERRE: 515

les François y tenoient toujours une sentinelle, parce qu'on découvre de là toutes les routes depuis Münden jusques dans tout le Pays de Gottingue. Ce sut par cette petite Sommité que je terminai mes observations.

Dransfeld est pavé de basaltes; mais dès qu'on est hors du Bourg, on retrouve la pierre à chaux par couches dans toutes les coupures des chemins. Je traversai d'abord des champs pour m'approcher de la Lave, & je montai ensuite par son slanc, ne trouvant que des couches de pierre à chaux jusque fur sa croupe. Ce ne sut qu'à cent pas du Monticule isolé, que je commençai à voir des morceaux de pierre noire: & enfin, arrivé sur ce petit Cône, qui a tout au plus 50 pièds d'élévation, je vis autravers de la pelouse qui le recouvre, qu'il ésoit de lave, probablement basaltique à la manière de celle du Dransberg. Ce Monticule est un peu tronqué au sommet, & il y paroit un petit ensoncement. Tout autour, a cent ou cent cinquante pas de distance, ou trouve des fragmens de sa lave, qui est jaunatre à l'extérieur & noire en dedans; mais au dela il n'y a plus que de la pierre à chause, Kk 2

Voilà donc un bourgeon volcanique, de la nature de ceux qui se forment à la sortie des Laves dans les Volcans actuels, & dont j'ai vu de même un si grand nombre autour des grands Cônes que j'ai observés dans ce voyage. Cette petite Sommité, plus élevée que le niveau le plus haut de la pierre à chaux, la surmonte, & sert encore d'indice de la Lave qui est dans son intèrieur: mais il n'en est rien sorti depuis que les derniers dépôts de la Mer en ont enveloppé la base; ses débris seulement ont roulé sur la pierre à chaux, avant que la végétation les est liés.

Ce sera peut-être la dernière observation de ce genre que j'aurai occasion de faire dans ce voyage. Je vais donc rassembler en peu de mots les conséquences qui en résultent, ainsi que de toutes celles qui ont précédé.

La formation des Basaltes m'avoit sait soupçonner dès longtems, qu'ils n'étoient que de la lave réstoidie par l'attouchement des eaux de la Mer. Les descriptions de quelques anciens Volcans d'Italie, où l'on avoit trouvé alternativement des Laves & des Couches de matières calcaires, ne m'avoient pas sait conclure que la surface de la Terre eût été successivement en proie à

l'eau

l'eau & au feu; mais seulement que ces anciens Volcans s'étoient formés sous les eaux de la Mer, comme les nouvelles Isles de l'Archipel, & comme il s'en forme peutêtre encore en ces lieux où la Mer bouillante prend de tems en tems une teinte de soufre;) & que tandis que ces Volcans avoient été sous-marins, il s'y étoit formé alternativement des couches de matiéres volcaniques & des dépôts de la Mer. J'avois trouvé une preuve de cette conjecture, dans l'arrangement si régulier des couches de matières volcaniques désunies qui couvrent les Vallées & les Collines du Pays de Treves. Elle se fortifia par les deux Laves des bords du Mein à Francfort, étendues. sur des dépôts de la Mer, & recouvertes par ces mêmes depôts; avec cette circonstance très remarquable, que les fossiles marins rénfermés dans les dépôts qui recouvrent ces Laves, sont exactement des mêmes Espèces que ceux qui sont dans les dépôts qu'elles ont recouverts. Les matières posées par couches, quienvironnent les bases des Cônes volcaniques du Pays de Hesse ne m'avoient déjà laissé aucun doute. Et voilà encore une Chaîne de Montagnes, qui, de Cassel à Münden, est de couches sableuses, & de Münden à Gottingue, Kk 3 dans

Il ne sauroit donc rester aucun doute, que

les eaux de la Mer. Dans certains fonds:

Cônes volcaniques qu'après que les érup-

tions eurent entièrement cessé; en d'autres

les dépôts & les éruptions ont eu lieu par

alternatives; & dans quelques uns enfin, les

Volcans bruloient encore, lorsque la Mer

s'est retirée; c'est ce que je conjecture des

marins n'enveloppèrent

les anciens feux souterreins n'aient agi sous

dépôts

Volcans éteints du Pays de Tréves.

Une autre remarque générale que je répéterai ici; c'est que dans tous ces anciens essets du seu, on ne trouve aucune trace de soulèvement; & que l'on y en trouve au contraire d'enfoncement. J'entends par soulèvement, que des masses dures & continues, faisant d'abord partie de la surface plate

LETTERE CIX. DE LA TERRE. 519

de la Terre, aient été élevées, en cet état de dureté & de continuité, pour former des Montagnes. Tous les effets connus ou suspectés du Feu, quant à des élévations à la surface de la Terre, ne sont que des accumulations de matières, sorties liquides ou brisées par de petites ouvertures: élévations même, dont plusieurs, quoique étendues sur la surface, non rompue, de la Croûte, n'ont pas pus'y soutenir, lorsqu'il s'est surmé de trop grandes cavités sous elles. Les Laves alors cessoient de pouvoir monter dans leurs seupiraux, par les raisons méchaniques que j'ai expliquées ci-devant: & quand la voûte qui supportoit ces Montagnes s'est trouvée en même tems trop émincée, elles se sont en. foncées dans les Cavernes; ne laissant audehors que leurs grandes bases, & les Laves qui en étoient sorties.

Quoique je vienne de dire à V. M. que ce sont-là probablement mes dernières observations volcaniques, je ne le croiois pas quand je les finis. Car ayant considéré de nouveau, du haut de Sesebeutel, les Montagnes isolées au Sud-Est de Gottingue, la principale, nommée le Gleichen, me sembla toujours un Cône ensoncé; & je resolus de Kk 4

vérifier cette conjecture le lendemain, qui fut hier.

Descendant du Sesebeutel pour revenir à Gottingue, je marchai pendant quelque tems le long de la côte élevée formée par la Lave ensévelie; & je la trouvai partout recouverte des mêmes couches calcaires, dont toute la pente de la Montagne est composée. Je les observai tant que le jour me le permit; il me manquá au moment où je les allois perdre sous le sable, qui recouvre la base de la Montagne & la Plaine. On est encore à une grande sieue de Gottingue quand on a descendu la Montagne, ainsi je n'y arrivai qu'entre dix & onze heures du soir.

222225:32:35:2523 20123

LETTRECX.

Autres Montagnes des environs de Gottin-Gue, dont le noyau est de pierre à chaux, & l'enveloppe de pierre sableuse; suspettes de recouvrir des Cônes volcaniques.

Gottingue, le 3e. Juillet 1778.

M A D A M E,

'ai maintenant à rendre compte à V. M. de ma course à la Montagne de Gleichen & ses voisines, dont la forme m'avoit paru indiquer des Cônes volcaniques; mais que je n'ai pas trouvé telles que les attendois.

Il semble d'abord que je devrois retrancher de mes narrations les choses où je m'étois trompé, & où l'expérience m'a redressé à tems. Mais c'est de mes observations, & non de mes succès, que je dois rendre compte à V. M.; & pour qu'elles Kk 5 aient aient quelque sens, il est nécessaire que je Lui indique les motifs, justes ou mal sondés, qui m'ont conduit à les entreprendre. D'ailleurs une erreur redressée, devient souvent une vérité plus importante, que bien des vérités positives qui se trouvent immédiatement. Dans le premier cas on a beaucoup tourné autour de l'objet; & dans le dernier on n'en a souvent vu qu'une face.

Je ne voyois que Volcans & matières volcaniques depuis cinq semaines; mes yeux & mon imagination en étoient si frappés, que toute Montagne un peu relevée en pain de sucre me paroissoit un Cône volcanique, & toute matière noirâtre, de la Lave ou du basalte. Ces signes s'étoient constamment trouvés justes dans les Pays que je venois de parcourir: c'est-à-dire, qu'à l'examen, les autres circonstances caractéristiques des Volcans avoient accompagné ces premières apparences. ici il n'en a pas été de même; & si je m'en étois tenu à ces apparences, j'aurois été dans l'erreur. La vue du Mont Gleichen & de plusieurs autres Montagnes voisines, que je découvris dès mon arrivée dans ce Pays-ci en descendant de DransDransfeld, m'avoit fait soupçonner fortement, que ces hauteurs étoient volcaniques. Ma course dans les Montagnes des environs de Dransfeld, où tous les premiers signes s'étoient vérisiés, ne me laissa plus aucun doute; & je partis hier matin de Gottingue dans la ferme persuation que j'allois voir de nouveaux Volcans.

Je traversai d'abord la base du Heinberg, & j'arrivai au Village de Grossen-Lengde, J'y trouvai le pied des Montagnes recouvert de pierre sableuse rougeâtre à couches; puis me dirigeant vers le Gleichen, je traversai une Colline dont le sommetétoit de pierre à chaux, & la base de couches gypseuses qui se manisestoient des deux côtés.

Je ne me dirigeois que par la vue vers la Montagne de Gleichen, dont, comme d'une Sommité supposée volcanique, je vou-lois connoître les avenues. Je pas-sai une nouvelle Colline de pierre sableuse rouge à couches aquisermes, & je trouvai au delà un Vallon très agréable, dont les Bois & les pâturages couvroient toute la surface, de sorte que je n'en pus voir le Sol. Ce Vallon me conduisit à Benninghausen, où je m'arrêtai pour demandement

der un guide: on alla le chercher & je l'attendis. Une heure s'écoula & il ne venoit point. Je me rappellai alors d'une remarque que j'ai souvent faite; c'est que dans beaucoup de cas, on perd plus de tems à trouvér des aides, qu'à chercher à s'en passer. Rien n'est donc plus important dans la carrière des recherches, que de se guérir de la crainte qu'elles ne soient difficiles. On se trompe d'ailleurs, quand on croit en général que les Guides sont des aides bien utiles. Le Naturaliste n'a jamais ni plan ni chemin fixe: il part pour l'Orient, & souvent il se trouve conduit à l'Occident. Son but le soutient, mais le Guide s'ennuie; & souvent il entraîne le Chercheur malgré lui. Je m'en passe donc à dessein autant qu'il m'est possible. Mais ici je croyois d'en avoir besoin; parce que j'avois borné mes vues au Gleichen, & que je me proposois de revenir de bonne heure à Gettingue. Mais le Guide ne venant point, je partis seul: & pour trouver plus aisément des passages, je partis à pied.

Craignant de perdre du tems à chercher les routes battues, je m'acheminai à travers champs: mais la Campagne est si fortile; qu'elle me donna bien de la peine; les seigles fort épais me surpassoient de beaucoup. J'ai un argument tranquillisant, lorsque dans ces courses je passe ainsi au-travers de tout ce qui se présente. Si la terre est maigre & ses productions clair-semées, je n'y fais point de mal: si elles sont fort épaisses, il me semble que le propriétaire est riche, & qu'il peut bien faire ce petit sacrifice à l'Histoire naturelle. Cependant, comme cet argument pourroit être un peu sophistique, je m'expose le moins que je puis à en avoir besoin; & en cas de rencontre imprévue, je ne dispute point sur le dommage. Mais je puis dire, qu'avec la conduite convenable à une homme qui se trouve en faute, je n'ai jamais éprouvé que bonté.

Toute la base de la Montagne, jusqu'à la hauteur à peu près de la dernière Colline que j'avois traversée, étoit en pierre sableuse rougeâtre; puis je trouvai la pierre à chaux, sortant de dessous les couches de la première, & s'élevant vers les Bois; où j'attendois de voir ensuite des Laves ou des basaltes, sortant de dessous la pierre à chaux. J'arrive aux Bois; point encore de Lave: je monte ientement, relevant sans cesse des pierres; mais ce n'est que pierre

à chaux, qui m'accompagne jusqu'au sommet. Je descends dans le fond de la coutonne volcanique supposée, pour remonter sur l'autre éminence; & je ne cesse point de trouver de la pierre à chaux. ,, Ces sommités", dis-jè en moi-même, ,, sont plus basses que les hautes croupes calcaires des Montagnes de Dransfeld: ,, tout est recouvert ici par les dépôts de la , Mer; il faut aller fur ce sommet plus , élevé; peut-être y verrai-je paroître , les matières volcaniques". Je descendis de ce côté là, au travers des brossailles & de la culture; & fort bas; car après avoir retrouvé la pierre sableuse sur la pente, l'arrivai au niveau les couches de Gyp. remontai de là vers la Montagne que j'avois en vue, & qui se nomme Eschenberg; retrouvant le sable, puis la pierre à chaux découverte; mais celle ci m'accompagna encore jusqu'au sommet.

Loin de me rebuter par ce nouveau mécompte, la techerche en devint plus intèressante à mes yeux. L'Eschenberg n'étois
point encore la plus haute Montagne de
ce canton, où toutes les Sommités, liées
par une croupe générale, avoient des formes de Cônes; ce qui n'appartient point

aux basses Montagnes marines, & que les hautes Montagnes de cette classe n'ont que par des éboulemens. Je descendis donc de l'Eschenberg, pour me diriger vers ces Montagnes plus élevées.

Vers le pied de celle d'où je descendois, je trouvai un amas de maisons, qu'on me dit être une Terre, & se nommer Appenrode. Je m'addressai à la maison la plus apparente, & j'y trouvai un bon Gentilhomme de Campagne, qui n'entendoit pas le François, mais très bien l'hospitalité naïve. chaud, il me sit rafraîchir: dès qu'il sut mon dessein, il me donna un de ses valets pour m'aider; & celui-ci m'accompagna jusqu'au sommet d'une Colline, d'où il il m'indiqua toute ma route. La Montagne que j'avois en vue la première se nommoit Rustenberg; & pour y parvenir je devois passer par Bremeke, Eschenrode, Robrberg & Rüstefeld. Dans toute cette route. & jusqués sur la croupe d'où s'élève le Rustenberg je ne trouvai que de la pierre sableuse rougeâtre par couches; mais à son pied je revis la pierre à chaux qui se dégageoit de dessous le sable; & elle continua encore jusques au sommet.

J'avois à peu près résolu d'y borner ma course; & je me faisois une fête de me reposer sur le haut de cette Montagne, quelque matière que j'y trouvasse. Mais arrivé là je reconnus que je n'étois pas au plus haut des Montagnes du voisinage. A quelque distance sur la même croupe, j'en voyois une autre qui avoit encore plus la forme de pain de sucre, qui paroissoit plus élevée, & qui étoit environnée d'autres Sommités de même forme. Je n'avois donc pas été jusqu'au bout de la vérification, & je renonçai au repos pour la completter dans le reste de la journée. Ainsi je descendis de Rüstenberg vers des Champs qu'on labouroit, & où j'espérois de recevoir de nouveaux avis.

Je n'eus point de regret à mon sacrifice; ces Champs me procurèrent plus de
plaisir, que n'auroit pu faire le repos. Le
Laboureur étoit un grand & beau jeune
homme, qui menoit deux chevaux à la
charue: une jeune femme, jolie & bien
faite, répandoit l'engrais sur le champ;
un petit garçon de deux ans couroit à
la suite de la charue en badinant avec
son père; & l'on voyoit au bout du
Champ, ceux des habits de la familse
qui

qui auroient pu les embarrasser dans le travail, le panier dans lequel ils avoient apporté leurs vivres, & une cruche qui contenoit leur boisson. Je considérois avec un doux contentement ce jeune couple, pour qui la Nature étoit si bienfaisante parce qu'il ne s'attendoit qu'à elle. Ces aimables jeunes gens étoient-là comme dans son sein: elle se laissoit solliciter de leur fournir la nourriture, comme une Mère autour de qui ses petits s'agitent pour sucer son lait. C'est en plein air qu'elle les allaite; elle leur fait prendre un exercice salutaire en les nourrissant. A la sin du jour ils trouveront aussi le repos dans le sein de cette bonne Mère; repos dont elle-même écartera les dangers & les soucis. Le matin, avec l'Aurore, elle remettra sur pied toute la famille, pour éprouver encore le sentiment de cette douge existence, où elle ne mêle point ces plaisirs trop vifs qui trainent à leur suite le dégoût.

Je ne me lassois pas de jonir de cette douce réverie; mais les bonnes gens se l'assèrent de me contempler: ils avoient à faire, & vouloient savoir cependant ce qui m'arrêtoit là. L'homme donc, com-

me plus hardi, vint à moi pour me demander ce que je cherchois. voulu pouvoir lui dire beaucoup de chofes; mais j'avois assez à faire à lui expliquer mon principal but. Il semble que proférer des accens barbares aux oreilles de ces gens-là, devroit faire naître chez eux le mécontentement la crainte ou la défiance, en un mot déranger leur état naturel: mais je les connois, & je ne crains point ces effets désagréables. Je leur addresse toujours mon langage: pantomime avec confiance; certain qu'ils en connoîtront d'autant mieux mon besoin. Je montrai donc au jeune homme la Montagne où j'avois dessein d'aller, & je lui en demandai le nom & le chemin. Il la nomma Boxbüttel, & me dit que le chemin étoit aisé à tenir. Le petit enfant s'étoit approché de moi, voyant que son Pére me parloit: je lui donnai quelques bonbons; il les prit, les montra à son Père, & ne voulut les manger qu'après avoir reçu son approbation. Combien les bons offices n'inspirent-ils pas la confiance à cet âge! Voilà le vrai ressort de l'Education!

J'éprouvai encore cette sois-là, combient le tems coule rapidement pour les gens de cet ordre. J'avois demandé à mon Laboureur à quelle distance étoit la Montagnes A un quart d'beure me répondit-il: & je mis plus d'une heure à y arriver.

Je traversai une grande étendue de la croupe de la Montagne, où je retrouvai les couches de la pierre sableuse, dont les débris faisoient le terreau des champs. Je descendis dans un Vallon où est le Village de Bösenhausen, & je remontai, toujours sur la pierre sableuse, jusqu'au pied des Bois qui couvroient les Sommités. Je ne connois rien de plus agréablement champêtre que le petit Vallon qu'elles renferment, tout le tour duquel viennent aboutir des Bois très touffus. J'y montai longtems sans qu'aucune pierre perçat le lit épais de feuilles & de terre végétable qui couvroit tout. Vers le haut enfin je trouvai quelques pierres: elles étoient calcaires.

J'étois alors au sommet le plus élevé de tout le canton. Il ne me restoit donc aueun objet de recherche, ni guère de raison de tenir encore à ma première idée. Gependant elle ne s'est point détruite entiètement. Plus je considérois ces éminences, plus je leur trouvois la sorme de Cônes volcaniques; & il m'est resté un grand soupçon que de tels Cônes ont servi là de noyaux à des dépôts de la Mer. Ces dépôts les auroient surmontés & enveloppés, parce qu'ils étoient plus bas que les sommités de Dramfeld. Je n'ai, dis-je, aucune forte raison pour appuier cette conjecture; &jene la tire que de la forme de ces Montagnes & de ce qu'elles sont près de Montagues volcaniques, qui elles-mêmes sont re. couvertes, jusqu'à une plus grande élévation de semblables dépôts. Si j'avois pu découvrir l'arrangement des couches calcaires, ma conjecture eut acquis peut-être un plus grand degré de force; car si elles embrassoient les grandes pentes & suivoient leur inclinaison, j'avoue qu'il me resteroit peu de de doute. Mais la culture & les Bois masquent tout.

Descendu de Boxbüttel, je ne songezi plus qu'à regagner Benninghausen par le plus court chemin. J'avois à traverser des Fôrêts très vastes, qui couvrent également les Collines & les Vallées: mais il est rare que dans les plus grandes Forêts de ces Paysei, on ne trouve pas de tems en tema des Bucherons, quelquesois même les Cultivat teurs

teurs de petits terreins défrichés. J'eus grand besoin de cette ressource, & j'éprouvai de plus en plus combien on a raison de se consier dans la bonté naturelle de l'Homme. J'ai le plus grand sujet en particulier de me louer du Peuple de ces Pays-ci; il est aussijbon & prévenant, que beau. J'en ai fait ces deux derniers jours de fréquences épreuves. Il faisoit fort chaud, & souvent j'avois soif. Je m'arrêtois à la première maison que je rencontrois sur ma route, je demandois de l'eau, & l'on m'apportoit de la bière, en me disant que cela éjoit meilleur: & il n'étoit pas question de paier, conduit par l'expérience je ne l'officis même plus; je remerciois. Il me sembloit en un mot que j'étois avec des gens de connoissance: j'ai besoin de me rappeller que les hommes simples sont partout ainsi; sans quoi je ne voudrois plus sortir d'Allemagne; & en particulier du Pays, où un bon Peuple, est sensible au bonheur d'avoir un bon Roj. Cette disposition, que je vois partout, & qui rend le Peuple heureux, même par son opinion, est un bien doux spectacle.

Avec quelques directions, que je reçus de Bucherons & de Bergegs, je traversai

beaucoup de Bois, & j'arrivai à un Hameau qu'on m'avoit nommé, d'où il fallut de nouveau rentrer dans les Bois; & pendant longtems je n'y trouvai personne. Je craignois enfin de m'égarer, lorsque j'entrai dans des terres labourées & vis de loin des Paysans au travail. Ce fut beaucoup que ma voix pût les atteindre, & qu'ils ouissent le mot Lichtenbagen, lieu où je devois passer. Ils me firent comprendre par des signes le chemin que je devois tenir au travers des Champs, & je le suivis. Arrivé vers les Bois, je sus de nouveau embarrassé à la vue de deux routes. Je pris mon parti sur le champ, & tournai bride pour aller recevoir des directions de plus près. Mais je n'en eus pas la la peine; ces bonnes gens ayant prévu mon embarras, avoient suspendu leur travail pour me suivre des yeux; & dès qu'ils me virent retourner, ils m'indiquérent par des signes la route que je devois prendre Que leur étois-je?..., Un Homme, qu'ils ne devoient sans doute plus revoir.

J'arrivai ensin, après huit à neuf heures de pareille marche, à Benninghausen; bien content de pouvoir y prendre un peu LETTRE CX. DE LA TERKE. 535
peu de repos, & guère moins de sentir

que j'y avois un Cheval.

Quoique je n'eusse rien trouvé de ce que j'avois successivement attendu dans cette course, je sus très content de l'avoir saite. Outre qu'il étoit bon d'être sorti d'une erreur, je n'avois pas marqué d'observations utiles à l'Histoire naturelle. C'en est une de ce genre, que d'avoir revu la disposition de cette pierre sableuse rougeâtre si généralement répandue dans tous les Pays que je parcours depuis longtems. Je m'étois déjà convaince dans mon précédent voyage, par le Königsberg à Pyrmont & la Hobewarte sur le chemin de Casselà Francfert, que cette pierre venoit de dépôts de la Mer postèrieurs à ceux qui ont fait la pierre calcaire; & dans ce dernier Voyage cela s'est vérifié partout. Les couches de cette pierre sableuse sont aquiformes, tout comme celles de la pierre à chaux: je l'ai vu en cent endroits, & en particulier dans la coupe assez grande d'une Colline, entre Gelligenbausen & Benningbausen. Là où il s'est faix de pareils dépôts, ils sont toujours les derniers; & en particulier ils recouvrent des pierres calcaires, sans en être jamais recouverts.

Cette varièté des dépôts de la Mer dans des lieux très voisins, & dans les mêmes lieux, n'est pas difficile à comprendre. De premières élévations de ces dépôts ont changé la direction des Courans; celles des matières volcaniques ont produit le même effet; & par ce changement seul les dépôts ont pu changer. Les mêmes Courans ont pu encore charier des matières de différentes natures, quand les sonds qu'ils creusoient venoient à changer; ou peut-être par quelque changement que les Volcans ont produit dans l'eau de la Mer.

Je n'ai pas trouvé des corps marins dans cette pierre sableuse; mais je n'en crois pas moins qu'elle procède de dépôts de la Mer. On voit dans la Mer actuelle, que les animaux qui l'habitent ne vivent pas indifféremment partout; mais qu'ils choisissent certains fonds plutôt que d'autres. Les fonds calcaires ne sont pas les seuls que les animaux marins aient habités dans l'ancienne Nous les retrouvons en mille endroits dans les sables & les pierres vitresci--bles. Ils peuvent avoir fui ces fonds de saible rougeâtre, soit dans les lieux dont la Mer l'enlevoit, soit dans ceux où elle le déposoit. Peut être aussi ce sable n'étoit-

il pas propre à conserver leurs dépouilles. On éclaircira mieux tous ces objets en continuant les observations; & il est peu de Pays qui à cet égard offrent plus de variètés instructives que ceux dont je viens de parler.

Ces vérifications d'une observation importante en Cosmologie, ne furent pas le seul dédommagement de ma satigue dans la recherche de ces Volcans peut-être ensevelis: j'en éprouvai de très agréables dans l'aspect des lieux. Le grand pittoresque disparoît sans doute avec les granits les schistes les glaces & les sapins; mais la Nature n'est pas réduite à cela pour paron. tre belle. Quand elle se dépouille de cet air de grandeur, elle devient ordinaire, ment plus douce, elle se familiarise plus avec rous: nous nous fentons moins portés à l'étudier qu'à en jouir: nous admirons moins, nous sommes moins remués; mais nous la sentons plus à notre portée, nous pouvons l'embrasser partout: nos sensations ne s'élèvent pas à l'enthousiasme, mais il y a plus de repos. Voir du grand & ne pas bien l'entendre, exalte-l'imagination, & c'est surement un plaisir: c'est un de ceux que procurent les grandes Montagnes.

On y a encore celui de finir, pour ainsi dire, ces superbes grouppes, où le grand Sculpteur semble n'avoir fait encore qu'indiquer de magnifiques formes, & laissé à l'Homme & au tems le soin de les achever. Mais si ces plaisirs nous manquent dans les Collines, nous y éprouvons celui de voir comment tout se finira; ce sont de beaux pieds, & quelques bras moelleusement contournés, finis sous la direction du grand Arriste, & qui nous sont comprendre ce que deviendront les ébauches lorsqu'elles seront arrivées même point: c'est en un mot le champêtre, substitué au sauvage. J'en ai beaucoup joui dans toute cette course d'hier. Ce n'étoient que des Vallons & des Collines, aulieu de Vallées & de Montagnes; des Prairies, au lieu de Pelouses; des Arbres fruitiers des Chesnes & des Hêtres, aulieu des Mélèses & des Sapins: point de Rochers ménagant ruine; point de Glaciers, de Cascades ni de Torrens; point non plus de tous ces travaux faits pour garantir contre les eaux des jouissances précoces. Mais j'éprouvois la sécurité; je voyois partout la jouissance assurée, en ce que l'Homme, sûr de son terrein, pouvant le tourner & retourner comme il veut, y produit la varièté: mais c'est une varièté simple & champêtre; car elle est l'ouvrage de l'Homme des champs, vivant de son travail, jour à jour ou année par année, ayant son sonds sous la terre & ne pouvant que l'aider à sortir.

Combien de plaisirs ne voit-on pas goûter à cet Etre qui se laisse encore entraîner par la douce pente de la Nature! Comment se peut-il qu'il ne nous porte pas à nous rapprocher de lui? J'ai remarqué avec ravissement un de ses grands avantages, depuis que dans toutes ces dernières courses je me suis un peu naturalisé avec lui; ne vivant presque qu'avec lui, en plein air ou dans les Chaumières: je parle de cette disposition qui continue chez lui à lier la Vieillesse à l'Enfance, & fait leur bonheur. commun. Quelle admirable dispensation de la Providence! Le bonheur de toutes les vieilles gens de la Campagne, 'est d'avoir soin des petites enfans; & il est si vif, qu'il excite encore chez eux tous les transports, toutes les douces langueurs de l'amour. Ayant étudié leurs mouvemens extèrieurs, je n'ai pas le moindre doute que les plus vifs sentimens intérieurs ne les accompagnent. l'Enfant sent l'impression de ces mouvemens; & comme ce bon animal qui nous aime tant, le Chien, qui sent d'abord une main amie, l'Enfant se porte vers le Vieillard avec une vive ex-

pression d'aise.

Cette remarque, que j'ai faite constamment, se retrace en ce moment dans mon esprit, à l'occasion d'une scène que j'eus hier en me reposant dans ce Cabaret de Campagne, où neuf heures de marche me firent trouver un festin, dans de la bière, beurre & du pain bis. On m'avoit donné la plus belle chambre, celle qui avoit pour meubles, à l'ordinaire, les habillemens de la famille pendus à des chevilles le long du mur, deux bancs des deux côtés d'une longue table & quelques chaises de bois: il y avoit de plus un berceau, d'où sortirent des cris un moment après que je sus seul. Aussitôt je vis entrer une vieille semme. qui alla droit au berceau & le découvrit-Deux longs bras secs & deux petits bras potelés se portèrent alors les uns vers les autres avec la plus grande expression d'aise: l'enfant fut enlevé avec peine, mais il s'aida. Aux cris, succédérent ce petit rire encore balbutié & ces trémoussemens des jambes, qui rendent les mamans du beau mon-

monde si sières quand elles les produisent. La Vieille en jouis un moment sans s'appercevoir du déclin de ses forces: mais eda ne pouvoit durer longtems; elle s'assit, prit le petit bambin debout sur elle: leurs têtes étoient au même niveau; elles se rencontrèrent & se collérent. Que n'étois-je Raphael ou Lavater en ce moment, pour fixer en seul trait, plus éloquent qu'aucune description! Les petits contours du visage de l'enfant s'étoient enchassés dans les rides d'une des joues de la Vieille, qui avoit les yeux fermés: je ne voyois que le front de celle-ci au-dessus; & le trait descendant de ce front ridé, & se continuant par les points plus ou moins comprimés où les deux visages se pressoient l'un l'autre, étoit la chose la plus expressive & la plus touchante que j'aie vue: j'osois à peine respirer, de peur de les déranger; car j'éprouvois sans doute un bonheur plus grand encore que celui des deux Etres qui le peignoient d'une manière si naïve. Jouir par eux seulement, n'eut pas égalé. leur bonheur; mais je jouissois pour l'Humanité entière, de voir cette adorable ressource des deux extrêmes de l'âge, qui amène si doucement les Enfans au monde,

& en fait retirer si imperceptiblement les · Vieillards. Qu'a fait tout motre Art, à nous prétendus perfectionneurs de la Nature! Transformeroit - on aussi cette admirable dispensation de la Providence, en une Cause accidentellement conservatrice? Diroiton, que c'est en partie parceque le Vieilhard & l'Enfant se trouvent capables, par un arrangement fortuit, de se rendre heureux l'un par l'autre, que l'Espèce humaine existe? Mais quand on auroit assez de subtilité pour rendre plausible une telle transformation; ce talent ne ressembleroitil pas à celui, de changer en poison les alimens dont l'Homme se nourrit avec le plus de délices?

Rien ne délasse tant que ces scènes où l'Ame s'intèresse. Il faut que le Corps soit oublié, pour qu'il reprenne des forces; car c'est alors qu'il jouit d'un repos, que l'Imagination trouble quand elle s'en occupe. Je me trouvai tout remis, quand les deux visages collés se détachèrent par un nouvel attrait pour l'Enfant. La Mère, qui l'avoit entendu crier, s'étoit dépêchée de terminer quelques occupations domestiques, pour venir le prendre au sein. C'étoit mon hôtesse; je la laissai remplir ses

douces fonctions avant que de l'occuper de moi, & lorsqu'elle eut fini, je partis. J'artivai à Goitingue à dix heures du soir.

J'ai visité ce matin le Heinberg, avec Mr. le Professeur Blumenback, & un de ses amis qui connoît tous les détails de cette Montagne intèressante.

Elle est distinguée par le nombre & la variété des corps marins qu'elle renferme. On y trouve des cornes d'ammon, des bélemnites & des extroques en grande abondance, & quelquefols l'Enchrinite, ou Lis de pierre. qui est l'Animal marin auquel une classe d'entroques appartient; ils forment la tige qui porte ce corps de figure de Lis. Ces fossiles là sont dans la pierre à chaux: mais j'avois vu des corps marins qui devoient venir d'une autre couche. C'étoient aussi des cornes d'ammon, des belemnites, & beaucoup d'autres coquillages; mais ils étoient environnés de pyrite, & paroissoient devoir se trouver dans une couche d'argille durcie. C'est cette couche surtout que je desirois de voir. Elle est au pied de la Montagne. & n'est découverte que dans les lits des ruisseaux qui ont fait de profondes coupures. On comprend qu'elle doit règner sous la pierre à chaux, & faire sa base.

Voilà donc encore un exemple de ce que j'ai vu en tant d'endroits; savoir, que les couches calcaires sont entremélées d'autres ceuches qui ne le sont pas; de que les unes comme les autres renferment des Ce qui est encore fort marins. contraire à l'idée, que ce soient ces corpslà qui ayent produit les matières calcaires. Il y a eu des matières calcaires dans la Mer, comme il y en a eu de tous les autres genres, par des causes que nous ignorons. La Mer a accumulé ces matières en certains endroits, & les animaux marins semblent avoir aimé ces fonds. Tel est un des phènomènes; mais il est bien loin d'être général; puisqu'il y a des Montagnes calcaires qui montrent très peu de corps marins, & de non calcaires où l'on en trouve beaucoup: il en est même un grand nombre où ces matières différentes composent des couches distinctes, également mêlées de corps marins.

Le côté de cette Montagne qui est tourné vers Gottingue est très peu sertilisé; parce que c'est celui du Sud-Ouest, où la

grande chaleur ralentit beaucoup les progrès de la végétation sur les Montagnes pierreuses. Cette face étoit donc presque inutile audessus de moellon qu'on a fertilisés par le Labour. Mais dans peu elle servira à un usage aussi agréable qu'utile. On a fait de grands creux dans ses conches, & l'on y a planté des Arbres dont on a formé diverses Allées, qui montent du pied au Sommet. Je ne doute pas qu'ils ne réussissent: car les séparations des couches, coupées par les creux, donneront accès aux racines des Arbres; & cela suffit pour qu'elles aillent jouir des trésors végétables cachés dans les crevasses, & pour qu'un pied solide soutienne des branches qui se nourriront dans l'air. Voilà donc les fondemens jettés pour les plus agréables promenades, qui attireront les Etudians de Gottingue sur la Montagne, au profit de l'Histoire naturelle.

Je me prépare à changer l'objet de mes observations, car je partirai demain pour le Hartz. Je sais que j'y trouverai plus d'incertitude. & je me dispose d'avance à ne pas répandre la fausse lueur des hypothèses, là où la lumière des faits m'abandonnera. Tome IV. Mm

LETTRE CXI.

Nouveau Voyage au HARTZ — Description des Montagnes sur la route de Got-TINGUE à LAUTERBERG par CLAUS-THAL & ANDREASHERG — Celle de quelques Mines — Observations du Baromètre dans une Mine très profonde.

HANOVRE, le 17e. Juillet 1778.

MADAME,

'ai terminé depuis deux jours une des classes d'observations pour lesquelles j'ai entrepris ce Voyage, mais dont l'objet étoit trop vaste pour le peu de tems auquel les circonstances m'ont réduit. C'est du Hartz que je parle; & lorsque j'aurai eu s'honneur de rencre compte à V. M. de

ment, que huit jours que j'y ai passes, is sobjets que ées Montagnes offrent au Naturaliste & au Cosmologiste.

Je partis de Gottingue pour Clausthal le see de cè Mois au matin, prenant la route de Nordheim, la même qui conduit à Hamouré. Cetté route suit la direction d'une grande Vallée, dans laquelle on a sur la gauche cetté Chaîne de Montagnes calcaires furmontée de hauteurs volcaniques, que j'ai vistée; de hauteurs volcaniques, que j'ai vistée; de far la droite une autre Chaine de Montagnes sécondaires, colcaires & saldinges, qui forment de ce côté là ses avant corps du Hantz primordial.

cienne route de Gottingue au Hariz, n'ayant trouvé jusques là que des matières fécondaires dans les Collines & les Montagnes qui forment la Vallée où l'on s'engage depuis Nordheim. De Catelenhourg à Offerode je retrouvai aussi les Gyps ou pierre à plâtre, qui appartiennent encore à la même classe; quoique le plus souvent les cauches y ayent adispare. Mais on les voit quelque sois mêmes de couches de pierre à chaux. & c'est sen particulier le cus de eeux d'Osterode.

M m 2

Je remarquai de nouveau dans ce Voyage un des caractères des Montagnes de Gyps, dont je fais mention ici, parce qu'il me servira dans la suite à l'explication d'un autre Phénomène; c'est qu'il se fait sur leurs croupes des trous en forme d'entonnoirs, qu'on prendroit pour des craters de Volcans, ou pour des signes d'anciennes fouilles. Ce sont sans doute des marques de quelques cavités intérieures, formées par les eaux: & comme l'air & l'eau ont beaucoup d'action sur ces Gyps, dès qu'il y a infiltration dans quelque endroit de la surface, les bords de l'ouverture se rongent, & il se forme un creu qui va toujours en s'agrandissant. La Gorge du Mont - Ceni où est la grand'route, est principalement dangereuse en hiver par des entonnoirs de cette espèce. Le sol de cette Gorge est de Gyps (a); & il y a ça & là de fort grands

CD-

⁽a) C'est sans donte ce qui a sait dire à Mr. Ferber dans ses Lettres sur l'Italie, que le Mont-Ceni est une Alpe calcaire. Car d'ailleurs les sommités qui dominent cette Gorge, non plus que les pentes des deux côtés de la Montagne, n'ont aucun sapport avec cette matière là: elles appartiennent au centre de la chaîne primerdiale. Mais on trouve en deau-

enfoncemens, que les vents comblent quelquefois entièrement de neige: & si alors ils effacent aussi la route battue, & que la neige qu'ils charient, ou du brouillard, empêchent de voir les Croix, plantées de distance en distance, qui servent à la faire retrouver, on est dans le plus grand risque de s'ensoncer tout à coup dans quelqu'un de ces entonnoirs. Ces grandes cavités indiquent que les eaux trouvent quelque route intèrieure pour transporter les matières qu'elles détachent; c'est ce qu'il étoit nécessaire que je sisse remarquer à V. M. pour m'en servir ensuite à l'explication d'un autre Phénomène.

J'éprouvois un singulier plaisir à me rapprocher du Hartz, dont je conservois les
plus doux souvenirs. Si le coup d'œil
d'Osterode m'avoit plu, même au Mois de
Novembre, à plus forte raison eus-je du
plaisir de le revoir dans la saison qui embellit tout. J'y vis l'espèrance du haut
Hartz pour ses provisions de légumes; tous
ses environs sont cultivés en jardins, ce
qui,

beaucoup d'endroits de cette Chaine, des Gorges, ou même des croupes isolées, qui sont de Gyps, d'af-bâtre ou de pierre à chaux.

Mm 3

qui, au pied des Bois, fais un coup d'ant très agréable.

: Arrivé à Osterode, je me trouvai déjà sous la douce influence de l'Amitié. puis mon premier féjour au Hanz, Mr. le Baron de Reden a bien voulu contracter avec moi cette rélation, que je ne regarde pas comme un des moindres avantages que je retirai de ce Voyage. Jusques la je m'étois passé de secours; même de savoir la langue du Pays: avec quelques phrases que j'avois apprises, je pouvois faire les questions qui m'étoient le plus nécessaires. D'où vient cette pierre? : . . Comi ment nommez vous cette Momazne?.. Quelle est la route qui y conduit? J'étois parmi des gens qui ne pouvoient répondre qu'à des quéstions de cette espèce; & comme fout ce que j'avois à voir étoit extérieur, je le cherchois ensuite par moi-même. Mais au Hartz, ces premières directions ne m'auroient servi de rien; & même il m'eût été peu utile d'y entendre le Mineur ouvrier: quelque habile qu'il soit, il ne voit point les Montagnes en Naturaliste: son langage technique est équivoque, dès qu'en veut aller au delà de ce qui annonce le minerai, ou de son produit. Il faut donc conful-

sulter le Mineur Chef, celui que l'éducation avoit fait Physicien & Naturaliste, avant qu'il s'appliquât à l'objet particulier des Mines. C'est ce Mineur seul, qui remar? que convenablement ce qui est autour de lui, qui généralise les phénomènes ou les décompose, & dont le langagé exact & sans mystère, peut être entendu du Physicien qui cherche de l'instruction. J'avois eu le tems d'informer Mr. de Reden, dans notre correspondance, de tous les objets que mes premières remarques dans ce Pays là m'avoient fait desirer de mieux voir, des motifs que j'avois de les observer, même de la plus grande partie de mon Systême: & nous avions formé à l'avance un plan d'Observations, qu'il vouloit bien exécuter avec moi. Trouver déjà ses chevaux à Osterode, étoit peu pour ma commodité; & cependant ce fut un prélude bien agréable : il me donnoit cette sécurité dont on a besoin pour jouir pleinement des bons offices, & qu'on puise mieux dans certains actes que dans mille mots.

En abordant ces Montagnes, les Phénomènes qu'elles offrent à l'Observateur se présentèrent à mon esprit avec toute leur prosondeur. Je me retraçai ce grand dépôt de Mm 4

de minéraux, dans des lieux qui ne ci vent aucune trace d'origine; en même que quelques unes des circonstances y remarque annoncent de si grandes R lutions. Il me sembloit y venir chere les documens de l'Histoire de la Terrestan les Archives même de la Nature; dans un de ces Sanctuaires, où, cachée aux y des Mortels, elle parle si rarement, quoiqu'on croie si souvent d'y entendre sa voix quand on ne la connoît pas. Le Sentiment profond de la grandeur de ces Mystères étoit singuliérement excité chez moi par l'aspect des lieux. Lorsqu'on entre dans les routes de la Montagne, il semble qu'elles doivent conduire à quelqu'un de ces réduits sacrés où l'Imagination place les Oracles. On monte d'abord sur une Colling. qui s'élève vers la Montagne, laissant de part & d'autre de profondes Vallées qui vont se perdre dans la masse des Bois. Plus, on s'élève, plus la vue pénètre dans inflexions de la Montagne, où des croupes diversement inclinées & couvertes de Sapins, semblent se presser les unes les autres pour rendre le passage sombre de difficile. Mais ce n'est la qu'une illusion: ce sombre se dissipe à mesure qu'on avance

r trouve que blent dire ces le but de la ependant elle chercher à la lt entr'ouvert à votre esprit, iuger aveugle as; fous peilangueur qui e". Je cherque je fens fombre fans ristesse, leur ince de voud'appareil de nd on approrarche, fuivi que fois d'un un mot on s de ce que ours le fruit y est point s, par le dée pour rien; rotté la tête

de cette pende ceux du Pays

Mm 5

Pays de Galles, & qui manque aux Mintagnes de la Suisse; c'est l'élégante distale pour pre (Fox-glove en Anglois). Cette plante me frappa tellement lorsque je la vis pour la première sois en Angleterre, dans une si grande beauté & prosusson, que j'en cueillis beaucoup de graines pour la faire répandre dans les Bois de notre Pays. Je ne vois aucune plante qui aît plus de droit aux jardins anglois, où l'on cherche à imiter la Nature champêtre; & je m'étonne qu'on l'y trouve si rarement.

Lorsque je commençai à voir des Mineurs, j'eus le plaisir qu'on éprouve à se retrouver parmi des connoissances agréables; & peu de tems après j'eus celui d'embrasser mon Ami. Mais j'appris en même tems, que pour avoir trop prolongé mes Observations précédentes, j'avois perdu un tems précieux pour celles ci. Un voyage que Mr. de Reden étoit obligé de faire, ne lui permettoit de me donner que huit jours; ainsi il fallut beaucoup resserver notre plan.

Nous commençames à l'exécuter dès le lendemain de mon arrivés; & ce sut par une observation, dont les Rochers de Co-blentz avoient augmenté l'intérêt pour moi. Je savois par mon prétédent Voyage, qu'on trou-

trouvoit au Kalenberg les mêmes corps marins que renferment ces Rochers, & dans la même espèce de pierre. C'est donc un ouvrage de la Mer, sur des Montagnes primordiales; & après avoir étudié ces couches près de Coblentz, où elles sont presque perpendiculaires, j'étois bien aise de voir leur situation sur le Hartz.

Le Kalenberg n'est éloigné de Clausthal que d'environ une lieue: ainsi nous y sûmes dans la matinée, en passant auprès de plusieurs Mines ouvertes sur la croupe que cette sommité domine. Cette croupe, dans sa masse générale, est du Schiste qui renferme les filons; & cependant cette sommité nommée Kalenberg, qui repose sur ce même Schiste, est d'une pierre Sableuse à couches aquiformes. Cette pierre est absolument semblable à celle de Coblentz, quant à la matiè. re des couches & à leur forme, mais elle en diffère quant à leur situation. Ici elles suivent l'inclinaison de la Montagne: il v a des fentes fort inclinées, qui coupent ces couches; & qui sont si régulières, qu'au premier eoup d'oeil on pourroit les confondre avec celles ci. Mais les couches ont une toute autre direction; & on les distingue en ce que les impressions des coquilles

Il y en avoit originairement une si grande quantité dans quelques couches, qu'elles y surpassoient le volume du sable; mais on n'y voit presque plus que les vuides produits par leur destruction; & quelques unes de ces cavités sont si nettes, qu'en y versant une matière fondue, on auroit le relief parsait du corps marin. Cependant, malgré la matière calcaire que rensermoient ces cavités, il ne paroît rien du tout de calcaire dans la composition de la pierre; elle ne sait aucune effervescence avec les acides.

En revenant du Kalenberg vers Claustbal, nous vîmes une autre Sommité qui est bien propre encore à fixer nos idées sur la question de la pierre à chaux, considérée comme étant, ou non, l'ouvrage des animaux marins; & sur les matières vitrescibles des Montagnes, comme ayant été, ou non, de la pierre à chaux que le tems a ramenée à son prémier élément. Cette Sommité est de même totalement dissérente de la masse de la Montagne, & dissérente encore du Kalenberg: elle est entremêlée de pierre à chaux, ou marbre gris par couches, & d'autres couches de la matière sableuse

vitrescible du Kalenberg. Il est donc toujours plus évident, que la Mer ancienne faisoit des dépôts de matières terrestres,
calcaires & non calcaires, sur son fond de
quelle nature qu'il sut; c'est-à-dire qu'elle
transportoit ces matières d'un lieu à un
autre; qu'il s'y mêloit des corps marins; &
que la fabrication des couches calcaires des
Montagnes par les animaux marins est une
hypothèse sans sondement.

Ce sont là aussi de nouvelles preuves que les Montagnes formées par la Mer ont des caractères certains. La masse des Montagnes du centre de la Chaîne, qui est de Schiste ou de Granit, ne porte point ces caractères là; rien n'y indique le travail des Eaux. Mais ces deux Sommités, & plusieurs autres dont je ferai mention, élevées sur cette masse primordiale, sont aussi visiblement des dépôts de la Mer, qu'aucune des autres Montagnes Collines ou Plaines, par lesquelles nous jugeons que la Mer a autrefois couvert nos Continens. Elle renfermoit donc des Montagnes primordiales dans son sein, par quelque cause que nous ignorons; mais elle édifioit aussi sur elles des Montagnes formées de ses dépôts: car on trouve dans toutes ces chaînes priniordiales, & en particulier dans les Alpes, sur le Granit & le Schiste, ces dépôts visibles de la Mer.

: Je m'occupai d'un objet diffèrent dans se reste de la journée. J'ai eu l'honneur de dire à V. M. que je n'ai porté mon Baromètre dans ce Voyage, que pour l'obferver de nouveau dans les Mines du Hartz. l'avois en regret de ne l'avoir pas observé l'année dernière dans la plus profonde des Mines des environs de Clausthal, nommée se profund St. Jean; épithète très juste; puisque cette Mine a pres de 1400 pieds de profondeur perpendiculaire. J'y descendis donc le même jour de notre promenade au Kalenberg; & Mr. de Usar, qui l'année dernière avoit eu la complaisance de verlir avec moi aux Mines du Ramelsberg, voului bien encore me conduire dans celleci. Que de chemin il faut faire le long de ces Echelles! Depuis le moment où nous commençâmes à descendre, jusqu'à celui où nous fames de retour, il s'écoula quatre heures & demie; & cependant nous ne prîmes de repos, que pendant le tems de trois observations du Baromètre, dont deux, en tems diffèrens, à la moyenne profon. deur de la Mine, & l'autre au fond. Dans les

moindre de 4 pieds que la mesure Géométrique sur moindre de 4 pieds que la mesure Géométrique; & dans la dernière elle surpassa cellecti de 2 pieds (a). Ce sont là de nouvelles consirmations d'un Phénomène bien intitaressant, par ses conséquences pour ses Misneurs; savoir que l'Air des Mines ne dissère pas de l'Air extérieur, quant à celles de ses modifications qui affectent le Baromètre; ee qui ne peut qu'avoir quelque lizison avec sa salubrité.

Cependant il se some souvent des Mouffettes au sond de ces Mines; & j'avois même compte d'y observer ce Phénomène,
parce que depuis plusieurs jours elles avoient
occupé le sond du Puits, dans sequel elles
s'élevoient de 10 à 12 Toises. Mais ce
jour-là il n'en restoit pas la moindre apparence, & nous descendimes, non tout
au sond de la Mine, mais au niveau des
eaux que l'on ne pompe plus. C'est déjà
beaucoup que les tirans des pompes descendent près de 1400 pieds, sans interruption, dépuis l'entrée de la Mine jus-

⁽a) Thi donné de dérail de ces oblervations dans un Mem. à la Soc. roy. de Lond. en Avril 1779.

qu'à cette eau, chargés d'une 20ne. de pompes audessous des Galeries d'écoulement; & l'on ne pourroit prendre l'eau plus bas, comme on l'a fait pour creuser ce qui est plein d'eau aujourd'hui, sans des fraix qui surpasseroient de beaucoup la valeur de ce qu'on en tireroit. On ne pourra donc s'y enfoncer plus avant, qu'après qu'une Galerie d'écoulement plus prosonde, que l'on a commencée, sera finie. J'aurai I hone neur d'en parler à V. M.

Il est fort heureux pour les Mineurs que cet Air méphytique, donc on ne peut pas se délivrer, partout, soit plus pesant que l'Air atmosphèrique; ce qui le fait toujours rester dans les sonds, où il tranche avec l'autre Air, presque comme de l'eau: desorte qu'on l'apperçoit aisément, soit aux jambes, qu'il picote, soit par les lampes qui s'y éteignent, Un Mineur passa devant nous, comme s'il eût été question de sonder un guêt, & il arriva jusqu'au niveau de l'eau qui comble la Mine, sans y appercevoit de mauvais Air. Nous y descendîmes donc aussi, & nous y trouvâmes seulement l'Air un peu plus chaud que dans le teste de la Mine: le Therm, de Fabrenbeit

s'y tint à 620. (a), ce qui excède d'environ 80. la température ordinaire des souterreins. Mais nous n'y éprouvâmes d'ailleurs aucune incommodité.

'. Je ne pus guère donner de tems à des observations d'Histoire naturelle dans cette Mine; nous en avions peu, & elles en demandent beaucoup dans ces lieux obscurs, Tous les passages des Mines sont, ou révétus de bois; ou couverts du limon qua charient les eaux; de sorte, qu'on ne voit presque ce qui appartient à la Montagne même, que dans les lieux où l'on travaille, qui le plus souvent se trouvent assez éloignés des Puits. D'ailleurs, pour juger dans ces labyrinthes, de la direction & de l'inelinaison d'un Filon compagativement à celles du feuilletage de la pierre de la Montagne, il faut, & une grande attention, & presque autant d'habitude que le Mineur. Cepen-

. Tome IV.

⁽²⁾ C'est-à-dire 131 du Therm. que j'ai appellé commun; c'est-à-dire, qui est de Mercure, dont les points sixes, sont les températures de la glace qui sond & de l'eau bouillante tandis que le Bair: est à 27 pouces de France; set dont l'intervallé sondamental; (celui qui est compris entre ces points) est divisé en 80 parties, égales,

pendant je remarquai en plusieurs endroits, que le Film coupoit la direction du seuil-letage de la pierre naturelle; s'éloignant très peu l'un & l'autre de la perpendiculaire, mais en seus dissérent. Le Film a beaucoup de varièté dans sa shuse; il contient du Mintral de plomb & argent, comme tous les voisins dans ces cantons la.

Outre l'eau qui suinte imperceptiblement dans cette Mine, il y passe deux sources dont on a coupé les canaux naturels en s'enfonçant: ce qui arrive toujours contre le gré des Mineurs; puisqu'ils sont obligés de se désivrer de cette eau; & s'ils n'ont pas des Galeries n'écoulement pour la recevoir, elle devient sort à charge.

Le lendemain de ces observations nous partimes de Clausthal à 9 h. du matin pour notre principale tournée; mais nous la commençames par des chemins différens. Je desirois de voir Andreasberg, lieu considérable par ses Mines; & Mr. de Reden avoit à faire ce jour la d'un autre côté. Nous nous séparames donc au sortir de Clausthal: Mr. de Reden, & un de ses neveux de même nom qui contribua beaucoup à l'agrément de notre partie, prirent le chemin qui les conduisoit à leur but; & je pris

celui d'Andreasberg, où Mr. de Reden avoit eu la bonté de me bien adresser. Le rendez vous étoit, pour le soir du mêmejour, à la Königs-hutte (ou sonderie royale) près de Lauterberg.

Je voyagezi pendant quelque tems dans les Pâturages les Prairies & les Bois, qui font de la moyenne hauteur du Hartz un Pays très agréable. J'y trouvai en divers! endroits des Bois coupés qui repoussent, & j'y vis clairement la bonté de l'usage d'y laisser les pieds des vieux sapins, pour favoriser l'accroissement des jeunes. Avec cette seule précaution, on est presque assuré d'avoir de nouveaux Bois; tant les vieux troncs protégent efficacément les jeunes plantes. On ne sauroit observer sans plaisir tout ces grouppes, où la reproduction succède à la décadence. Il me sembloit voir les Grand'mères Montagnardes environnées de leurs Petits-enfans; ou des Pélicans, protègeant leur lignée, en même tems qu'ils la nourrissent des restes de leur substance. La belle digitale profite aussi de cet abri; & pour prix de la protection qu'elle a reçue, elle lègue à la famille de son bienfaiteur, les petites œconomies végétales qu'elle a faites pendant sa minorité. Le terreau en effet s'augmente beaucoup autour des jeu-Nn 2

nes Sapins, tant par la décomposition des vieux troncs, que par la succession des plantes qui croissent autour d'eux; & la digitale y tient le prémier rang par ses grandes seuilles & ses hautes tiges. Elle prospère dans ée terreau; & bien loin de le consumer elle l'augmente.

Le calme produit par ces restes de troncs, fait surtout rassembler autour d'eux les Semences qui voltigent; & il savorise aussi beaucoup leur accroissement; car les vents sont nuisibles aux Plantes encore tendres; & avant que les vieux troncs soyent consumés, leur successeurs ont acquis assez de force, pour résister par eux-mêmes & se protèger mutuellement.

Dans le doute que le Bois coupé aît répandu assez de Semences pour repeupler le terrein, on y laisse ça & là de vieux Arbres, d'entre ceux qui portent le plus des cônes qui donnent la graine: un seul de ces Arbres peut suffire pour ensemencer bien des arpens: & même tous les Bois s'aident les uns les autres. Car chaque graine qui sort des écailles des cônes, est munie d'une petite aile par laquelle elle est transportée, & d'une pointe qui la fixe lorsqu'elle arrive à terre. On ne sauroit mieux

les comparer qu'à des flèches très légères, que le moindre vent transporte quand elles tombent du haut de l'Arbre; mais qui, ayant toujours leur pointe tournée vers le bas à cause du poids de la graine à laquelle elle est attachée, se plantent dès qu'elles viennent à toucher la terre dans quelque endroit propre à les faire germer, comme dans la mousse ou la terre vegetable legère qui se forme des vieux troncs. Ainsi les terreins favorablement exposés dans les Montagnes, ne manquent jamais de semences de Sapins; elles y poussent dès que la terre végétable y est assez èpaisse; & si la position n'est pas savorable, ou si le terrein est trop gazonné pour que les graines de Sapin atteignent la terre, on a recours à l'art, en fossoyant semant ou transplantant.

Je serois bien saché de ne pas sentir le dessein dans la sorme de ces Semences; j'y perdrois un grand bonheur. Mais comment ne pas le sentir dans tout ce qui tient à la propagation des Plantes? Quelles ressources pour parer à tous les accidens! Dirions-nous que l'abondance prodigieuse des Semences, en comparaison des Plantes qu'elles produisent, est un manque Nn 3 que

sagesse? Mais si nous considérons d'un côté, la simplicité de la propagation & la sureté de la conservation des Espèces, résultantes de cette abondance; & de l'autre que les Semences superflues sont une pâture toute prête pour une multitude d'Animaux; notre admiration au contraire augmentera, en appercevant ainsi, que plus on examine de près la Nature, plus on y découvre de sins collatérales, auxquelles aboutit l'excés apparent des précautions qui assurent les sins les plus évidentes.

La première Sommité que je traversai dans cette route, sut le Bruchberg. Les Schistes de la croupe générale s'étendent sous élle, & se montrent de nouveau de l'autre côté dans une petite Vallée qui sépare cette éminence d'avec le Rebberg. Mais on ne voit point de Schiste sur l'éminence même; elle est toute recouverte de sable & de gros grès sort durs, sormés dans ce sable même quand il y étoit en plus grande quantité sous les eaux de la Mer, & semblables à ceux que j'ai trouvés sur les croupes des Montagnes sécondaires de pierre à chaux & sableuse des Pays

Pays de Gottingue & de Hassa. C'est donc là encore une troisième espèce de dêpôt de la Mer, fait sur ces Montagnes primordiales.

Au delà du Bruchberg, qui appartient à une suite particulière de Sommités, les Schistes cessent, & un grand corps de Granit traverse le Hartz. Le Brothèn en parost être le centre; & il en part divers rameaux, dent un est le Rehberg. Dès qu'on a passé la petite vallée qui le sépare du Bruchberg, on ne voit plus que Granit; & sur le chémin & dans les pentes. Mais il est tout par blocs détachés, dont quélques uns sont immenses; & nulle part dans ce trajet on ne voit à découvert la partie solide de la Montague.

Cette destruction des slancs de quantité de Montagnes de Granit, semble se lier à la dispersion de seurs débris bien loin de leur lieu originaire, & aider à la comprendre. Car tout ce désordre annonce de violentes secousses; & l'entassement de ces rochers du Rehberg, quoique moins frappant que les blocs de granit qu'on trouve sur plusieurs Montagnes sécondaires voisines des Alpes, ne me paroît pas mieux l'effet Nn 1

des causes ordinaires qui agissent dans les Montagnes, que la situation de ces blocs (a).

Les Schistes se retrouvent au delà des Granits, après avoir passé une nouvelle pe. tile Vallée; & l'on monte alors vers Andreasberg. J'arrivai à 1 h. à la Ville de ce pom, qui est encore une Ville libre de Mines, c'est-à-dire un de ces lieux qui ont reçu des Privilèges particuliers pour favoriser leur Population, & où l'on prise assez ces Privilèges, pour se trouver heureux de les possèder, & être-jaloux de: leur conservation. Je m'y trouvai dans un moment grès favorable pour jouis du spectacle de ce Peuple gai & serein. On alloit sirer à Toiseau au milieu d'une pelouse qui touche à la Ville; les tambours & les fifres annongoient déjà l'approche du tirage; & en attendant le Peuple dançoit autour d'eux: il arrivoit là de toute part, avec l'air de se préparer au plaisir: c'est-à-dire qu'au milieu de la gairé, règnoit la décence & la subordination; car le désordre n'est que l'affectation du plaisir, ou une sureur qui le consume & l'éteint.

J'étois

⁽A) Je revieus à ce phénomène dans une des Leq-

J'étois recommandé par Mr. de Reden à Mr. Egers, principal Officier des Mines de ce département, & j'éprouvai de sa part toute la prévenance imaginable. Je vis d'abord chez lui la Collection de toutes les variètés de minéraux qui distinguent si fort les Mines d'Andreasberg chez tous les Minéralogistes. Cette Collection, qui api partient au Roy, est un établissement sort utile; car les Naturalistes qui visitent ces Montagnes, y trouvent rassemblés dans leur plus grande persection, tous ces accidens rares des Filons de plembi & argent, qui indiquent des Causes sécondaires, & qui peuvent aider à les découvrirs

Mr. Agers eut ensuite la bonté de me conduire lui-même vers les Mines. Nous passames d'abord le long des demeures des Mineurs; puis sous ce fameux Andreas-berg, petite Montagne d'où l'on tire de grandes richesses depuis des siècles; & nous nous avançames dans une Vallée qui conduit à des Mines de Fer. Il me semble impossible de n'être pas sais d'une manière extraordinaire quand on entre dans ces Vallées. La Nature ne se montre nulle part avec une air plus majestueux & plus imposant. L'aspect des Montagnes, quoique Nn 5

sauvage, y est vraîment auguste; l'Humanité y est sière & douce; sière, dis-je;
car la sièrté est toujours compagne de la
vraie douceur. Celle-ci, sans doute n'est
jamais vaine ni arrogante; mais plus elle
mouve de plaisir à s'exercer envers l'Homme, moins elle laisse oublier qu'on est
Homme. Il me semble lire tout cela dans
la contenance des gens du Hartz.

Je n'entrai pas dans les Mines de plomb & argent; parce que j'avois trop peu de tema, & que je desirois principalement de voir la Mine de Fer. Nous continuâmes donc notre route jusqu'au fond d'une petite Vallée où se trouve cette Mine, nommée St. Michel. Il sembloit qu'à mesure que nous approchions de la source de ce métal vraîment précieux, la Nature s'embellit de plus en plus. Nous traversames à gué une petite Rivière, dont tout le pouvoir destructeur est réduit à polir les blocs de Granit sur lesquels elle coule. Elle est trop basse à l'ordinaire pour couvrir tous ceux qui se trouvent dans fon lit; & la végitation en profite pour les tapisser de mousse. Toutes ces petites Isles verdoyantes, dont les jaillissemens de la Rivière entretiennent la fraicheur, sont des preuves non équivoques que les eaux ne dégradent plus ces Montagnes. Le lit d'un Torrent qui fait encore des ravages n'est

jamais mousseux.

Dans le moment où nous traversions la petite Prairie qu'arrose cette paisible Rivière, un grand Troupeau la passoit aussi pour gagner les Bois. J'écoutai exprès ses sonnettes, & je me, confirmai dans ce que j'ai eu ci - devant. l'honneur de dire à V. M. que ces Montagnards ont un sentiment si vif de l'harmonie, qu'ils évitent toute dissonance. Le Troupeau en marchant faisoit entendre les plus agréables accords. Ces sons dans la Prairie & dans les Bois, la beauté du lieu, l'état de ses habitans, produisirent sur moi un effet, que je n'entreprendrois pas d'exprimer si Mr. Egers ne m'en eût fourni le moyen. Me surprenant dans une espèce de rèverie. dont le caractère n'étoit sans doute pas équivoque; ,, Vous croyez (me dic-il). ,, être dans vos Montagnes de Suisse." Je lui sus bien du gré, de cette tournure; c'étoit me rappeller par un propos fort. obligeant que nous avions un but dans notre course. "Je comprends ce que vous remarquez (lui répondis-je) mais je l'éprou,, ve partout où la Nature sourit ainsi à

" l'Homme, & l'Homme à son semblable". Ce n'est pas là le seul sentiment qui aît remué mon cœur jusqu'au larmes dans ces Pays libres des Mines: le sincère respect & le tendre amour de ces Peuples pour leur Souverain & pour leur Reine Charlotte, est un spectacle qui produiroit seul cet esfet sur moi. Les exemples trop fréquens de Souverains qui ne font pas naître ces sentimens, où de Peuples qui ne les éprouvent pas parcequ'on les trompe, donnent plus de force au touchant spectacle d'un bonheur pationnal fondé sur l'harmonie des Gouverneurs & des Gouvernés. Ce bon. heur se conservera dans ces Contrées, parce qu'on n'y connoît pas la Politique. Il y a peq de Loix; car chez un Peuple simple il n'en est pas besoin. Leurs Privilèges distinctifs sont clairs; leurs occupations, fous une règle bien calculée, écartent les spéculations sur le mieux; ils sont contents du bien: & comme ils voyent que leur Souverain est bien éloigné de penser à le changer, ils l'aiment tendrement; ils aiment CELLE qui contribue tant à son bonheur, comme ils l'apprennent de toute part... ,. Verrons-nous une fois notre bon Rox celui qui le premier pourra seur répondre Ous.

Aux approches de la Mine de Fer j'éprouvai quelques momens de malaise. Les Mineurs que nous rencontrâmes étoient rouges de la tête aux pieds; leur peau, leurs ha-. bits leurs souliers, tout étoit couleur de crayon; & leur maintien n'avoit pas cette confiance, cette fierté, dirai-je, (puisque je l'ai jointe à la bonté) que l'on remarque dans les Mineurs noirs par leurs habits. mais le plus souvent très propres. Il faut peu d'intelligence dans les Mines de Fer; les Filons sont presque toujours un massif de minerai, & leur minerai est peu précieux à cause de son abondance; ainsi l'on abandonne bientôt ceux qui se dévoyent ou semblent se perdre. On employe donc là pour l'ordinaire les moindres Mineurs, parce qu'on les paye moins; & on les paye moins, parce qu'il faut que le Fer soit bon marché. C'est donc en partie cette moindre capacité; & sans doute aussi l'effet d'un moindre payement, qui, joints à cette couleur de crayon, donnent aux Mineurs de Fer un zir qui inspire du doute sur leur sort. Ce, pendant Mr. Egers me raslura. Il convint

qu'il y avoit parmi eux de la misère dès que quelque circonstance de maladie ou d'inconduite venoit augmenter leurs besoins. Mais il ajouta, que faisant partie de la Communauté, ils jouissoient toujours à quelque dégré des avantages qu'elle procure; & que sans leur couleur, je verrois qu'ils ne portoient pas l'empreinte d'un état souffrant.

Nous avions passé à peu de distance d'une Fonderie; & vu l'objet de notre conversation, je sus conduit à parler des Fondeurs, dont l'état me paraissoit toujours, malgré plus de lucre, le seul triste dans ces Montagnes. Mr. Egers convint que c'étoit le cas autresois; & qu'encore à présent leur état étoit le plus pénible: mais il m'assura que depuis l'introduction des beuts fourneaux, due à Mr. de Reden, il n'y avoit plus rien à craindre des Fonderies pour la falubrité de l'air.

Tout est rouge aux environs de la Mine, & l'on ne peut rien y toucher sans participer à cette couleur; car la poussière du minérai se répand partout. Je montois un Cheval blanc, qui pour avoir reçu quelques caresses des Mineurs, en porta les marques pendant tout le Voyage. Lorsque nous entrâmes sous le couvert de la Mine, je je crus voir les préparatifs d'un Ballet de Furies, tant ce rouge universel des hommes & de tout ce que les environnoit me frappa. Nous prîmes là des habits de Mineurs & nous entrâmes dans la Mine.

Si l'on fait abstraction de la nature du Minérai, une Mine de Fer ne diffère point de toute autre Mine dans les Montagnes primordiales; c'est-à-dire que c'est une matière étrangère à l'origine de la Montagne. Je vis là en un mot une Montagne de Schiste, fendue de haut en bas, & donc la fente a été comblée d'une Gangue ou substance étrangère. Cette Gangue est en entier d'une matière à Fer qu'on nomme bématite. C'est elle qui répand ce rouge partout; parce que c'est sa couleur, & que dans quelques parties elle est fort tendre. Elle affecte des figures très singulières en se rompant. Elle est par rayons & par couches en enveloppes; ce qui la rapproche de beaucoup de matières qui ont été en fusion; de divers régules par exemple quant aux rayons, & des Laves en boules quant aux enveloppes. Elle se separe par rognens plus ou moins gros, dont la surface ressemble à celle d'une mûre. Chaque rognon laisse son impression en creux dans

dans la masse dont il se détache; c'est-à: dire qu'il y laisse des enveloppes; comme il n'est lui même composé que d'enveloppes. Si on le casse en travers, il présente divers faisceaux de rayons concentriques répondans à chacune de ses bosses: & souvent on trouve dans son intérieur une cavité garnie de cristallisations, comme le sont aussi quelques vuides qui restent çà & là entre des grouppes.

Cette Mine de St. Michel est d'une exploitation fort commode, parce qu'on l'a heureusement découverse au flanc de la Montagne vers le fond de la Vallée. On s'y est déjà enfoncé d'environ 150 Toises dans le sens horizontal, & de 13 Toises seulement dans le sens vertical. Le Filon a environ 4 pieds de largeur dans la partie qu'on exploite; & on continue à l'exploiter dans les deux sens; c'est-à-dire en descendant & en gagnant en avant dans le sens horizontal. Le Filon s'étend de même vers le haut; mais sa matière est plus pauvre, & il ne vaut pas la peine de la tirer.

Tel est l'aspect de cette Mine. Elle ne nous apprend rien de plus que les autres de même genre sur l'origine des Montagnes qui les renferment. Elles ont été sous les eaux de la Mer; puisque cè qui les environne, & en divers endroits les recouvre, en conserve les marques. Mais elles-mêmes sont jusqu'ici un phènomène que rien n'explique.

Je sortis de la Mine à 4 b. & bientôt après je sus obligé de prendre congé de Mr. Egers. Ma route me conduisit par une Vallée plus basse que la Ville d'Andreasberg; que je voyois dans un Vallon, entre les deux Montagnes qui lui ont donné naissance & qui la font vivre. Elle y paroissoit comme environnée de la bale du bled qu'elle avoit battu, tant on voyoit de Halles de Mines autour d'elle. Pendant un long trajet dans cette même Vallée, la jolie Riviè. re n'a aucun repos: à peine s'est-elle débarassée de quelques rouages, qu'elle re. tombe sur d'autres: tantôt pour faire mouvoir les pompes ou monter les seaux des Mines; tantôt pour mettre en jeu les soufflets des Fonderies ou des Forges; puis pour des Bocards, des Scies, des Martinets ou des Moulins, Aussi semble telle se reposer avec délice dans une belle Vallée qui succède & qui conduit à Lauterberg.

Tome IV. Oo Texts

Tous les objets étoient champetres dans cette dernière partie de ma route. Le fond de la Vallée est uni, & les Bois viennent y aboutir de toute part. J'y rencommi plusieurs Troupeaux; & ce n'étoient point les grandes propriètés d'hommes riches; c'étoient les petites propriètés réunies d'hommes réputés pauvres, & qui peut - être font plus heureux par leur seule Vache, que bien des Seigneurs par leurs grands Troupeaux. Combien la somme du bonheur n'augmente - t · elle pas quand il se partage! Cette Vallée offre aussi une mustitude de charmans Paysages: & les Villageoises qui descendoient des Montagnes éclairées par le le Soleil, fembloient s'être mises en voiles blancs, en corsets bleus, en jupe rouge & sans chaussure, pour épargner même à Zucharelli le soin de leur chercher d'agréables sjuftemens.

Lauterberg est pour Andreasberg, ce qu'est Osterbde pour Zellerseil & Clausthal; c'est-à-dire une place d'échange entre le bas & le haut des Montagnes. La même Vallée continue jusqu'à la Königsbütte, qui étoit le terme de mon voyage pour ce jour-là. J'y arrivai de bonne heure, & j'y trouvai Mes-

Messieurs de Reden chez Mr. l'Administrateur Sheffer, qui voulut bien aussi me recevoir, & qui contribua de toute manière à rendre notre séjour dans son département aussi agréable qu'utile.

ŗ

Oo2 LET

esesses escesses

LETTRE CXII.

Description de la Caverne de Schartz.

FELD — Explication des Os qu'en y
trouve, ainsi qu'en d'autres Cavernes de même genre voisines du Hartz — Mines
de Cuivre sécondaires — Route de la
Königshütte à Elbingerode par
Valkenriede & Ilefeld — Description de quèsques Mines.

HANOVRE, le 21e. Juillet 1778.

MADAME,

Les observations que nous allions faire dans le voisinage de la Königsbütte regardoient les Mines des Montagnes sécondaires, & une Caverne où se trouvent quantité d'ossemens. Je vais avoir l'honneur d'en rendre compte à V. M. après lui avoir dit un mot du lieu même.

La Königshütte est un Fonderie de fer où l'on employe du Minerai des Montagnes des deux genres. Celui qui appartient aux Montagnes primordiales vient d'Andreasberg & de Lerbach, & l'autre d'Elbingerode, En examinant les monceaux de ce dernier, j'y trouvai des corps marins; & le minerai lui-même n'est qu'une sorte de marbre martial, qui se trouve par cquebes entre d'autres matières calcaires: j'ai vu ensuite les couches sur les lieux. réunit ces différens minerais à la Königsbütte, parce que celui d'Ebingerode, qui est peu riche, y acquiert le mérite de servir de fondant à l'autre. Deux hauts fourneaux. étoient en plein travail à notre arrivée; & nous eûmes le plaisir de voir la plus grande fonte qu'on y aît encore tentée; celle d'un Canon de 12 livre, employant 45 à 46 quinteaux de métal formé immédiatement du minerai.

Le lendemain de notre arrivée nous allâmes visiter les Montagnes du voisinage, & premièrement la Caverne nommée Einhornloch, ou Caverne de l'unicorne. Ce nom lui vient de quelques Os extraordinaires qu'on y a trouvés, & qui semblent indiquer un animal à une seule corne au mi-Oo 3 lieu du front: Leibnitz l'a décrit. On nomme aussi quelquesois, par erreur, cette Caverne, Schartzseld heule (Caverne de Schartzseld) parce qu'elle n'est pas éloignée de ce Chateau. Il y a en esset une Schartz. seld heule, mais c'est une autre Caverne où l'on ne trouve pas des Os. C'est donc la Caverne aux Os, voisine de Schartzseld, que nous allâmes visiter. Elle est de la même nature que la Baumantz heule, qu'a décrit Leibnitz: Caverne sameuse aussi (par sa grandeur & par le même phènomène des Os) qui est du côté de Blanc-kenbourg, & appartient à cette même chaîne de Montagnes extérieures au Hartz.

On a formé diverses conjectures sur la cause qui a placé tant d'Os dans ces Cavernes. Les uns ont pensé que dans les anciens tems elles servoient de retraites aux bêtes séroces, qui y laissoient les ossemens de leurs proyes & leurs propres çadavres. D'autres ont cru que le culte religieux des anciens Peuples de ces Contrées consistoit à faire des Chasses genérales d'animaux, qu'ils alloient ensuite jetter en tas dans ces Cavernes. Mais l'origine de ces Os est d'un tout autre genre; c'est un phénomène d'Histoire naturelle, & non un

un monument historique. Je vais expli-

quer mon idée à V. M.

Deux faits connus répandront d'abord beaucoup de lumière sur celui - ei. Le premier est, la quantité d'Ossemens qui se trouvent en quelques endroits dans la pierre calcaire. Il y a des Rochers à Gibraltar & fur la côte opposée d'Afrique; aînsi qu'en Dalmatie, qui sont autant remplis d'Os qu'aucune autre pierre de ce genre puisse l'être de coquilles. On en trouve auffi, quoiqu'en moindre quantité, dans plusieurs autres Carrières, comme dans celles des environs de Paris & de Montpellier. Ainsi le phènomène des Os dans la pierre coleaire est très connu. On en trouve aussi dans ich sables vitrescibles, comme en Westphalie & dans les Collines du Pièmont? & dans l'engille, comme sur les côtes de Normandie & d'Angleterre. Mais ce qui nous intéresse ici directement, ce sont ces Rochers de Gibrahar & de Dalmatie, à cause de fa quantité prodigieuse de leurs Os dans de la pierre takuire. l'Origine de ces Os n'est -pas doutenfes ils datent des tems où la Mer courroit nos Continens, Quelque cause, dont il ne s'agit pas, ici, mais qui deviendra enfia mon jobjet a les avoit por-004

tés dans son sond, comme ailleurs des végétaux. En un mot c'est le phénomène général des corps terrestres déposés en quelques endroits du sond de la Mer ancienne, & souvent avec des corps marins.

L'autre phénomène qui est nécessaire à l'intelligence de notre objet, est la fréquente décomposition des matières calcaires dans les Collines ou Montagnes qu'elles composent. Je l'ai déjà mentionné en parlant à V. M. dans ma Lettre précédente de ces enfoncemens qui se font dans les gyps, & qui sont très nombreux dans les Collines des environs d'Osterode. Ces mêmes enfoncemens sont fréquens dans les pierres à chaux; j'en ai vu divers sur le sommet des Montagnes de Neufchatel; & dans -ces Montagnes là aussi, la même cause a produit les Cavernes. Les eaux qui filtrent dans ces pierres, trouvant des lits déjà mois, ou susceptibles d'être décomposés, les entrainent peu à peu, & sorment ces vuides.

Il suffit même de voir les masses immenses de tuf-que déposent certaines sources au sortir des Montagnes culcaires, pour
comprendre quelles cavités doivent se faire
dans l'intèrieur. J'ai vu tlans quelques endroits

droits de la partie calcaire des Alpes, de grandes Collines formées des dépôts de ces ruisseaux. .. On conçoit en même tems, que ces matières dissoutes ne doivent pas toujours venir à l'extèrieur. Les eaux se filtrent souvent jusqu'au pied des Montagnes; elles peuvent même s'étendre fort loin sous les Plaines, & s'y dépouiller des particules qu'elles, charient avant que de se manisester au dehors.,

Les Mineurs connoissent très bien cette disposition des matières calcaires à être dissoutes. Quand ils voyent des enfoncemens la surface d'un terrein, quel qu'il soit d'ailleurs à l'extérieur, ils jugent que le dessous est calcaire. Ils ont même un nom en Allemand pour exprimer ce phénomène; c'est celui d'Erdfall, ou chute de terre; parce que quelquesois l'ensoncement se fait tout à coup. Il est donc connu que dans les Montagnes ou Collines de pierre à chaux, il y a des couches que la filtration de l'eau détruit. Si les couches supérieures ne sont pas assez sortes pour se soutenir sans appui, il se fait des Endfelle; c'est, à dire que la surface s'enfonce: si elles le sont assez, il en résuite des Cavernes. Main.

Maintenant si l'on réunit ces deux phénomènes; c'est dire si l'on suppose, que c'est une couche calcaire pleine d'Os que les eaux détruisent & entraîment, nous aurons des Cavernes où se trouveront des Os. C'est là ce que je pense de celles des environs du Hartz; & votre V. M. verra par la description de l'Einhornloch, que ce système est très probable: Mais voici un autre phénomène qui nous aidera encore à la comprendre.

Outre les Erdfelle, ces enfoncemens de la surface qui indiquent une cavité intérieure dont la voûte s'est tompue, il y a un autre phénomène que les Mineurs nomment Kalk-Schlotten (Cheminées de chaux). Ce sont des Cavernes qu'ils rencontrent dans ces mêmes Montagnes, & souvent dans le toit des couches d'ardoise cuivreuse dont je parlerai ci-après. Or quand on trouve de telles cavités, on épargne les galeries d'écoulement en y jettant immédiatement les eaux; car elles se perdent dans l'intérieur des Montagnes, pour aller sortir on ne sait où. Ces Chvernes ont donc des écoulemens, & c'est par là que les matières calcaires disparoissent avec les eaux qui les ont dissoutes. Je viens à présent au Einhernloch. Ceti

Cette Caverne en elle-même, & abstraction faite du phénomène qui nous occupe, est extremement singulière. A peu près à la moitié de la hauteur de la Colline, & parmi les brossailles qui couvrent sa pente, on voit un trou qui donne l'idée de l'antre de quelque bête féroce; & loin d'être surpris d'y trouver des Ossemens, on pourroit craindre de les augmenter. On y descend comme par une brèche: de grandes pièces de rochers y sont culbutées les unes sur les autres; & cette avenue sépulchrale, recevant encore à quelque distance un peu de lumière par une ouverture du plafond, montre le cahos dans son enceinte, & la noire entrée des souterreins.

Mr. le Juré Hanel, employé à notre aide par Mr. le Baron de Reden, avoit envoyé des Mineurs devant nous pour chercher les lieux où l'on trouve encore des Os; & ils devoient revenir nous prendre pour nous y conduire. Après avoir attendu quelque tems dans ce lieu, qui recevoit peu de lumière & où nos yeux commençoient à se faire à l'obscurité, nous nous avançâmes dans la Cauerne, & nous pûmes appercevoir que sa voûte s'élargissoit & s'élevoit beauçoup. Nous nous avanturâmes ensuite sans

fans lumière, jusqu'à ce que le terrein devenant raboteux & en pente, il fut trouvé plus prudent de s'arrêter. Nous étions bon nombre, & nous nous mîmes à pousser des cris tous ensemble pour nous faire entendre des Mineurs. Mais notre voix rouloit en vain dans ces Cavernes, elle ne nous ramenoit qu'elle-même.

Enfin nous vîmes paroître de loin nos Mineurs avec leurs flambeaux; & quand ils nous eurent joint, nous apprîmes qu'ils ne nous avoient point entendu. Ils rapportoient bon nombre d'Os: mais ce n'étoient que des fragmens peu considérables. On y distinguoit des côtes & des vertèbres d'animaux de la grosseur d'un grand chien ou d'un mouton, & quelques dents d'assez gros animal carnacier. Il n'y avoit point de ces grands Os qu'on y trouve quelquesois. & que Mr. le Prof. Hollmann de Gottingue a reconnus pour appartenir au Rhinoceros.

Après avoir examiné ce que rapportoient nos Mineurs, nous leur sîmes prendre les devans pour nous conduire au lieu d'où ils venoient. Rien n'est plus irrégulier que ces Cavernes. A des cavités immenses, dont les plasonds sont très exhaussés, suc-

Juccèdent des passages si bas, qu'il faut y ramper sur se ventre, en se trainant même quelquefois sur la boue; car il distille de l'eau de tout côté: puis on se trouve dans de nouvelles Cavernes. Nous ne les parcourûmes pas toutes, il suffisoit d'en prendre une idée générale & de donner attention au phénoméne des Os. Nous fûmes donc conduits par les Mineurs au lieu d'où venoient ceux qu'ils avoient déjà trouvés. On auroit pu en rencontrer quelques uns épars sur le terrein; mais ils étoient allés à une des sources. Elle est au pied du mur d'un des Cavernes, dans une couche tendre qui est au niveau du sol. On a déjà beaucoup fouillé dans cette couche; de sorte qu'il faut en quelques endroits se trainer sur le venure, par dessous la pierre dure, pour continuer à y creuser

Mr. de Reden m'apprit à ce sujet une singulière anecdote. On avoit apperçu plusieurs sois des hommes entrer comme en cachette dans cette Caverne; & sur l'avis qui lui en sut donné, il ordonna que si on les appercevoit de nouveau, on les arrêtat & les lui amenât. Ils surent amenés én effet, & ils se trouvèrent être des Italiens, qui venoient chercher ces Os pour les

les porter dans leur Pays. Ils montrèrent de l'embarras dans leurs réponses; mais il parut assez que la superstition, chez eux on chez d'autres, étoit le motif de leur visite en ce lieu. Ils vont aussi dans une autre sameuse Caverne distante d'une lieue de la Königsbütte, nommée Weisgartenloch. On y a trouvé une fois une fille morte, & dans un rameau reculé un squelette humain. Ces infortunés n'avoient sans doute pas pu retrouver la sortie.

L'aspect de la couche d'où l'on tire ces Os, ne permet pas de douter de leur origine; elle est la même que celle des Os de Dalmatie & de Gibraltar, ainsi que de tous les autres corps terrestres ensévelis dans les couches de nos Continens. Je ne · saurois dire, si celles donc la destruction cause ces Cavernes étoient molles dans leur origine, ou si seulement elles étoient fasceptibles de se rammollir: l'obscurité de ces lieux, où l'on ne voit que près de foi à la lumière des stambeaux, & le peu de tems que nous y restâmes, ne nous permîrent de faire à ce sujet aucune recherche. Le fait est donc simplement, are le foi de ces Construit est d'une terre salceire, toute semblable à celle de la couche dont

che molle, on en tire quantité de fragmens d'Os; & qu'il s'y trouve aussi des concrétions pierreuses qui renserment des Os, tout comme les grès qui se sont sont sont des Collines de sable à corps marins renserment de ces corps. Ainsi ces concrétions sont aussi des grès formés dans la couche molle; à moins que ce ne soit les parties les plus dures d'une couche, d'abord pétrisée, & ensuite décomposée.

La cause de ces Cavernes est donc, des couches molles ou rammollies, qui ont été enlevées par la filtration des eaux. S'il ne s'étoit pas trouvé dans ces couches mêmes des parties qui eussent résisté à la décomposition & formé des pilliers & des murs, ou si les voûtes s'étoient trop émincées pour leur étendue & leur charge, aulieu de Cavernes, il se seroit fait des Erdfelle, ou enfoncement à la surface. Les eaux qui ont creusé ces Covernes, n'ayant pu entraîner que les parties menues, ont laissé sur le sol les corps plus gros que renfermoient les couches molles, & en particulier les Os. Lors donc que les Curieux y sont entrés pour la première sois, ils ont dù en trouver en aussi grande quantité que dans dans une voirie. Mais peu à peu ces Os ont été emportés ou consumés; & l'on n'en trouve quère aujourd'hui qu'en accélèrant l'effet du tems; c'est-à-dire, en attaquant les couches qui les renferment. Il n'y a donc là que l'excavation qui soit extraordinaire, parce qu'elle paroît s'étendre ensuites même dans les couches dures: mais les Os rentrent dans la classe des phénomènes qui nous conduisent à chercher les révolutions qu'a subi la surface de notre Globe.

C'est dans ces mêmes Collines de pierre à chaux, que se trouvent les couches d'ardoise cuivreuse, (Flötz en Allemand); & ce même genre de Collines, avec leur lit cuivreux, s'étend jusques dans la Comté de Mansfeld en Saxe. Nous en visitames une, peu distante de la Caverne. Sa base est la prolongation des Schistes du Hartz. Sur ces Schistes sont des lits de pierre sableuse; sur celle ci un lit particulier, objet de l'exploitation; & au dessus sont les couches ealcaires qui forment tout le haut de la Colline.

Ce lit minéral a pour l'ordinaire 12 à 15 pouces d'épaisseur. Il ressemble à l'ardoisse des toits, pour la couleur & le feuille-tâge; mais la substance est un peu différen-

par une couche très mince de pyrite. C'est entr'eux qu'on trouve de tems en tems des poissons comme embeaumés. Ils n'y sont pas seulement en squelettes, comme dans la plupart des autres piertes, mais on y trouve leurs corps mêmes, pénétrés de substance pyriteuse, comme le sont ceux de l'isse de Sheppey.

C'est de ces couches qu'on tire le cuivre. J'ai vu fa'un commencement de Mine de cette singulière espèce; où les Mineurs, rampant sur le côté, enlevent le lit miné ral de dessous toute une Colline, qu'ils laissent sur pilotis, ou sur de petits piliers faits de la mauvaise pierre qui se detache avec la bonne. On perce d'abord la Colline, en commençant fur le lit même, dans la partie la plus basse où l'on puisse le decouvrir, afin d'y laisser une galerie qui serve à l'écoulement des eaux. On sort aus. si le minerai dans les commencemens par cette ouverture; mais des qu'on est parvenu un peu en avant dans la Colline, if faut percer des puits du haur, pour abreger le chemin des Mineurs.

Voila donc des couches minerales qui se sont manisestement formées sous les eaux Tome IV. Pp de

de la Mer. Et quand je pense à la quantité de Volcans qui environnent ces lieux. & que je me rappelle, qu'à la formation de l'Isse nouvelle dans l'Archipel, la Mer sut trouble & jaune, longtems & fort loin à la ronde, je n'ai point de peine à imaginer, que ces couches puissent être dues à quelque cause pareille; surtout y voyant, & tant de soufre, & des poissons embeaumés. Mais si ce sont là des couches formées de matières dues à des explosions, cellesci avoient cessé depuis longtems, quand la Mer s'est retirée; puisqu'il s'est formé des Collines de pierre à chaux sur ces couches, comme sur les Laves de Fransfort: & cette pierre à chaux s'élève quelquefois jusqu'à 80 & 100 Toiles. C'est là sûrement un phénomène cosmologique digne de la plus grande attention, quant à ce qui concerne les opérations qui se faisoient sous l'ancienne Mer. Et il n'est pas indiffèrent je crois de se représenter, que ces couches minérales. suspectes d'être volcaniques, sont autour des Montagnes primordiales à filons; & que d'autres couches, dues uniquement à la Mer, se sont formées sur les unes & les autres.

Le soir du 8e nous quittâmes la Königsbütte pour nous rendre à Valkenriede, où Monsr. Monfr. le Baron de Heynitz, grand Forètier du Duc de Brunswich, nous reçut avec la plus grande hospitalité, & n'épargna rien pour nous aider dans le but de notre voyage. Nous employâmes une grande partie du lendemain à aller voir des Mines de Fer qui sont à une lieue de là, auprès de Zorge, dans la Montagne de Kastenthal; & Monsr. Heinemann, Consr. des Mines, eut la bonté de nous y accompagner.

Cette Montagne est primordiale; zinsi les Mines y sont en Filons; & il y a une singularité très remarquable. On exploite trois Filons à peu de distance les uns des autres, dont les chutes sont presque également rapides, mais en différens sens; tellement que par ces différences connues, & par la direction des trois Filons, on sait qu'il y a un Bergkeil, ou coin de Montagne; c'està-dire une pièce de la matière propre de la Montagne, détachée par trois fentes produites par secousse, soutenue d'abord par quelques fragmens glissés dans ces fentes, qui ensuite ont été remplies par la Gangue ou matière des Filons. Celle-ci est d'hématite, substance que j'ai eu l'honneur de décrire à V.M. dans ma prècédente Lettre. La coupe horizontale des Pp 4

Filons forme donc un triangle; & par les directions de leurs chutes, on voit que le coin est une piramide triangulaire renversée, dont le sommet doit se trouver à environ 90 Toises de prosondeur au des-. sous du niveau où l'on est à présent. Là donc les trois. Filons se combineront entr'eux de quelque manière qu'on ignore. 'Quelques blocs de la pierre de la Montagne, qu'on trouve dans ces Filons, ont été sans doute les soutiens du coin, avant que la Gangue eût rempli les fentes. Mais d'où est venue cette Gangue? Il vaut la peine ce me semble d'examiner d'après les faits, si ce n'est point un produit du Feu modissé par l'Eau.

Le soir du même jour nous nous rendîmes à Ileseld, & là encore, sous les auspices de Monse. de Reden, nous trouvâmes le gîte le plus agréable chez Monse. le Baillis de Wüllen; puis le lendemain, avant que de nous rendre à Elbingerode, qui étoit un de nos principaux points de vue, nous vissitames dans le voisinage un Filon d'une espèce particulière.

La Montagne qui renferme ce Filon appartient à la Comté de Hohnstein & se nomme Harzburg. Elle est composée d'une pier-

pierre rougeâtre dure, plus approchante du Granit que d'aucune autre pierre. Le Filon y est aussi une veine de matière étrangère à la Montagne, logée dans une fente presque verticale. Sa matière dominante est une mine de fer, le plus souvent en hématite; mais elle n'est pas le principal objet de l'exploitation; on y suit avec plus d'intérêt un autre Filon logé dans celuilà même. C'est-à-dire que dans des crevasses du minerai de fer, s'est logée une autre matière minérale qu'on nomme Magné. se, dont l'usage est de faire du vernis pour la fayance, & de donner plus de transparance aux autres matières vitrescibles dant on fait le Verre. Cette substance est noirâtre, brillante à la cassure, où elle montre des enveloppes parallèles, & souvent des aiguilles en rayons. Elle est pour l'ordinaire dans une matrice de spath; c'est à dire, que les crevasses qui la contiennent, n'en ayant pas été entièrement remplies, l'ont été ensuire par cette sorte de dépôt des eaux qui forme le spath dans presque tous les petits vuides des Montagnes. Quelquefois aussi ces Filons particulliers, qui coupent le Filon principal; sont composés de couches alternatives de mine Pp 3 de

de ser noire, & de magnèsse. Quels mystères!

Dans l'après midi de ce jour-là nous nous rendîmes à Elbingerode; passant ainsi de l'extèrieur à l'intérieur du Hartz.... Il ne n'est pas possible de résister au desir de décrire à V. M. ce passage, qui vient se mettre à la traverse de toute autre pensée. Il faudroit que je n'eusse jamais tenté de Lux peindre les routes des Montagnes, pour ne pas saire un effort en saveur de celleci, quoique tous mes crayons soient usés.

Ilefeld est dans un Vallon champêtre, où la culture s'étend sur le pied des petites Montagnes qui l'environnent; & cette culture n'est que des prairies, des jardins & des vergets, sans autre ornement que les soins du Cultivateur, sécondés par la Nature. Ces tableaux là sont agréables même sur le chevalet: mais ici il ne faut pas oublier le Cadre. Vingt petites Montagnes se disputent l'avantage de l'orner: les unes se pressent entr'elles pour venir recevoir sur leurs pieds la douce influence d'une culture champêtre; les autres s'élèvent en amphithéatre par derrière, portant fort haus leurs têres garnies de feuillage, qui servent enfin de Cadre au Ciel

Pour

Pour mieux jouir de ce bel ensemble, nous montames sur celle de ces petites Montagnes qui touche aux Jardins du Châ-Quelle accumulation de beautés champêtres & sauvages! Sur notre gauche le Vallon s'ouvroit vers des Plaines entrecoupées de Côteaux, qui se terminoient aux Collines de la Thuringe. A la droite étoit le Hartz; & l'on pouvoit s'y transporter d'un coup d'oeil, si l'on ne songeoit pas au chemin; mais dès qu'on cherchoit à se le figurer, on entroit dans un vrai labyrinthe. Déjà l'on ne voyoit point comment sortir du Vallon d'Ilefeld: & si par un effort d'imagination on gagnoit le Vallon voisin où étoit un petit Lac, on s'y trouvoit renfermé sans ressource: deux Montagnes couvertes de Bois se pressoient tellement, qu'on n'y distinguoit point de séparation. De là au haut des Mon. tagnes, plus de route concevable; les dégradations insensibles de la teinte du verd des Bois & la grandeur décroissante à l'oeil des pyramides des Sapins, étoient les seuls aides pour y sentir des distances; & les douces inflexions de ces nuées de verdure, étoient les seules traces d'une multitude de Vallées, par lesquelles on péné-Pp 4

tre dans toutes les parties du Hartz. C'étoit dans une suite de ces Vallées montantes, que nous devions trouver notre route pour Elbingerode, & nous avions cinq heures de marche pour nous y rendre, par Sopbienhoff, Trautenstein, & Trogforterbrucke.

Il faudroit bien augmenter le nombre des mots, si l'on vouloit exprimer toutes les nuances des sentations que les objets de ce genre sont éprouver quand on les détaille; & par exemple celles des différentes surprises. Je suis donc réduit ainsi à décrire les objets, & à dire que nous les vîmes tout à coup. C'est de la combinaison d'un objet décrit, avec l'idée de son apparation subjet, que devroit naître le sentiment qu'on éprouve sur les lieux: réussirai-je à l'exciter ainsi?

Ce fut donc tout à coup, qu'en suivant le chemin qui bordoit le petit Lac, aulieu de ces Bois qui sembloient se confondre, nous trouvâmes un bassin du sauvage le plus remuant. Il étoit formé par des Montagnes de granit, hérissées de rochers sous toute sorte de formes. Les uns, encore attachés à la Montagne, ménaçoient d'une chute prochaine; les autres, déjà cultutés, couvroient les pentes & le fond du bassin. Mais

Mais quelle constance que celle de la négétation dans tout ce désordre! Les Sapins tiennent bon jusqu'au dernier moment, sur les Rochers dont la ruine est la plus prochaine; culbutés même avec leurs bases, Ils se rébellent contre le sort; on les voit relever leur têtes, aussi longtems qu'un reste de vie circule avec la sève dans leurs vaisseaux comprimés. La Mousse, il est yrai, cette tendre Nourrice de leur enfance, ne les abandonne pas quoique prête à les perdre; elle vient encore s'étendre sur leurs racines fouffrantes, pour maintenir quelque humidité autour d'elles, & les garantir de l'ardeur du soleil. Et ce n'est pas à veiller à ses Nourrigons durant le combat, que se bornent les soins de cette plante bienfaisante: elle travaille partout à de nouveaux berceaux, pour multiplier le nombre des combattans: au moindre repos que lui ont donné les éboulemens, elle a été prête à tapisser les décombres, à les lier, à flatter les gramens pour les appeller à son aide, à favoriser tout arbrisseau qui vouloit s'y établir. Aussi, malgré le bouleversement, tout verdoye dans cette Vallée: on y a sous les yeux le théatre de cette Guerre, où les éboulemens ... Pp 5 font

font leurs derniers efforts, mais où la constance de la végétation lui promet déjà une pleine victoire: & c'est ce théatre entier qu'on découvre tout à coup.

Notre imagination se monta réellement à cette idée de Combats, entre les Eboulemens des Montagnes, & le travail de la Nature pour y amener un ordre permament. Il y avoit un je ne sais quoi de vivement animé dans toute cette. scène: les Batailles de LE Brun ne peignent pas mieux le mouvement. Il est vrai qu'il faut avoir étudié la Nature pour la comprendre: combien de gens n'y lisent pas plus que dans un Manuscrit Hébreu! Ce fut donc avec l'imagination remplie de ces idées de Combats, & d'heureuses Victoires prochaines, que tout à coup, doublant un promontoire, nous eûmes la douce image de la Paix durable qui s'établira ensin partout.

J'ai essayé ci-devant de donner une idée à V. M. de ces agréables réduits des Montagnes; de ces lieux, où, par quelque obstacle au cours des Torrens, il s'est formé d'abord de petites Lacs, comblés ensuite par le moellon descendu des hauteurs (a). Ici l'obstacle s'est trouvé à l'entrée du désilé qui conduit de la Vallée sauvage à une Vallée

^{&#}x27;(a) Tome II. page 79.

lée champêtre: un Lac, formé d'abord, y a été comblé, & sa place est aujourd'hui occupée par la plus belle des Prairies, unie elle-même comme un Lac. Pendant le comblement, les Talus se sont formés dans les Montagnes supérieurs, la Végétation les a recouverts, & aulieu d'un Torrent surieux qui rouloit des décombres, il ne reste qu'une petite Rivière limpide qui traverse la Prairie en serpentant.

Cette Prairie, si régulière dans sa surface, est très agréablement contournée par les pieds des Montagnes qui l'embrassent, & sur lesquels elle tend même à s'élever, comme l'eau s'élève contre les bords des vases qui la renferment. Et quel Cadre encore! Dès que les hommes commencent à se mêler de la Végétation, il en coute aux Sapins dans le bas des Montagnes. Ils ont besoin de Chesnes, d'Ormeaux. de Noyers; ainsi, quand ils ont employé toutes les productions spontanées des Montagnes, il est rare qu'ils les laissent recroître si près d'eux; ils y substituent ordinairement les choses qui leur sont journellement nécessaires. On trouve donc sur ces pieds de Montagnes une varièté d'Arbres, qui diversifie la verdure; & ce qu'au

qu'audessus de ces Bois, dus à l'Homme, que les Sapins couvrent les Montagnes de leur verd brun. Tel étoit donc le Cadre de notre douce Prairie. Je n'ai plus que deux mots à dire pour animer ce Tableau champêtre: on y faisoit le Foin, & c'étoient des Montagnards.

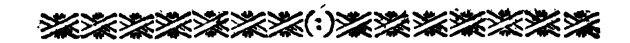
Au sortir de cettte petite Vallée il fallut tout de bon monter les Montagnes. Ce fut alors que les petites scènes se précipitèrent pour ainsi dire les unes les autres, pour se disputer notre intérêt. On ne se figure point dans l'éloignement, combien ces masses monotones des Montagnes sont réellement variées. Les Buis, qui paroissent si continus, sont tout entrecoupés de Pâturages, de Prairies & d'un grand nombre d'Habitations. Ici c'est une simple Hutte de Bucheron ou de Berger, ou un Chalet; là c'est une petite Ferme, avec ses enclos pour des jardins des vergers ou des cours rustiques; ailleurs un Ruisseau, qui descend des Bois en gazouillant, fait mouvoir des Scies, fait tourner un Moulin, puis se distribue en vingt rameaux pour égayer des Prairies. l'Industrie se montre partout; & partout aussi, quand l'Homme fait un, la Nature y, ajouPrès d'arriver au haut des Montagnes, nous traversames des Forêts qui appartiennent à Mons. le Comte de Weinigerode; & Mons. de Reden m'y sit remarquer le pouvoir du génie & des soins. C'est la en esset qu'il faut aller étudier, ce que c'est que la vraie Occonomie des Forêts des Montagnes, & l'avantage immense que pourroit encore en tirer l'Humanité, si le même génie & les mêmes soins s'étendoient partout. Nul Arbre ne périt; car on sait quand il convient qu'il fasse place à un autre; & la multitude d'usages auxquels en peut appliquer ces Bois, se voit la en même temps par tous les travaux des Burcherons.

Mais pour employer ces Bois, il faut des Hommes; & s'ils sont trop loin dans less Plaines, il faut en faire naître dans less Montagnes. Il faut donc défricher ça & là ; savoir bien choisir les lieux, former dès les commencement des établissemens solides, où les Hommes se plaisent & pullulent; il faut aussi y faire jouir le Bétail, asin qu'à son tour il fasse jouir ceux qui en prennent; soin. C'est sur tout cela qu'on peut prendre d'utiles leçons dans les Terres de Mons. le Comte de Weinigerode.

Après

Après avoir voyagé pendent quatre heures dans les Vallées & les pentes de ces Montagnes, pour monter aux Sommités où nous n'appercevions que des Sapins en les regardant d'Ilefeld, nous nous trouvâmes dans une vaste Plaine cultivée, qui s'étend à une grande distance vers ces hauteurs du Hartz, où le Blocksberg domine tout comme un géant. Cette plaine se terminant uinsi vers des Sommités, fait réellement illusion: on ne croiroit pas être sur des Montagnes; on oublie que les Bois qui l'entonzent par derrière, sont le haut de coux-là même par lesquels on est monté, & qui, vus du bas, sembleient atteindre les Nues.

Nous voyageames encore une heure dans cesse Plaine, qui, par ane pente infensi. ble, nous conduist à Elbingerode. Là encore j'éprouvai l'influence du Conducteur sous les auspices de qui je voyageois, par toute la complaisance qu'eux pour moi Monsr. le Grand Forêtier Schuster chez qui nous logeames. Que toute l'Humanité est intéressante dans ces Montagnes! De ma vie je ne les ambierai! Nous avions la bien des observations à faire, & nous y emploiames le jour suivant. J'aurai l'honneur d'en rendre compte à V. M. dans ma prochaine Lettre.



LETTRE CXIIL

Route d'ELBINGERODE à HANOVRE, Description par CLAUSTHAL de quelques Mines par Couches en Montagnes fécondaires --- Celle d'un Filon de Montagne primordiale dont la metière est des dépôts de la Mer - Description du travail pour une grande Galerie d'écoulement.

HANOVRE, & 22e. Juillet 1778.

MADAME,

vant que de décrire à V. M. le Soi des environs d'Elbingerode, il faut que je retourne en arrière pour Lui faire connoître la base de ce Sol; c'est-à-dire la nature des Montagnes que nous avions montées en venant d'Ilefeld.

Cette

Cette partie extérieure de la Chaîne est primordiale: c'est du granit à llefeld & 38 commencement de la route; puis quand on passe dans d'autres Vallées, on trouve les schistes & la roche grise dans tout le pied des Montagnes: mais dès qu'on est arrivé à une certaine hauteur, on voit de la pierre à chaux par couches étendue sur ces matière; & c'est elle qui forme le sommet de ces mêmes Montagnes; tellement que la Plaine élevée qui conduit à Elvingerode est entièrement de pierre à chaux, excepté dans sa partie la plus haute, où cette pierre est récouverte des mêmes grès & sables vitrescibles qui sont sur le schiste du Bruchberg & fur la pierre à chaux dans la Hesse & le Pays de Gortingue.

Les environs d'Elbingerode étant plus bas que ces parties recouvertes de matières vitrescibles, montrent la pierre à chaux à nud; & l'on y trouve de très beaux Marbres, dont les nuances jaunes rouges & veries l'ont souvent très vives & embellies par les coupes les corps marins. V. M. connoît ce Marbre, par plusieurs belles Tables qui viennent de ces Carrières.

Cependant le schiste n'est pas ensévels partout sous ces dépôts de la Mer; on le

retrouve en quelques endroits, & même avec des Filons. Il y en a un d'abord tout auprès d'Elbingerode, qu'on sonde par un puits nommé Kronprintz. Mais jusqu'ici on n'a rien trouvé de minéral dans sa Ganque, à l'exception d'un peu de pyrite cuivreuse. Cependant on continue à percer; car on trouve toujours une matière étrangère à la Montagne, logée dans une Fente, ayant son toit & son mur de schisse; ce qui est le fondement ordinaire de l'espérance du Mineur.

Ainsi, au milieu de ces matières calcaires qui forment le sol montueux des environs d'Elbingerode, paroît encore le Schiste sur lequel elles ont été déposées: & en montant à la partie la plus élevée de ces mêmés environs, on trouve que la pierre à chaux est recouverte elle - même d'une pierre sableuse grise par couches, dans laquelle on voit quantité de petits fragmens de Schiste posés de plat. C'est là que se trouve une des Mines de Fer dont le Minerai va en partie à la Konigshütte, mais en plus grande pattie à la Rothehütte, qui n'est qu'à une lieue de distance. On perce d'abord la couche sableuse; sous elle se trouve de la pierre à shaux grise; puis une couche de plerre! à

chaux ferrugineuse, remplie de corps marins, & surtout d'entroques: C'est cette couche qui est ici le Minérai; & elle appartient à la formation de cette éminence, comme toutes les autres couches. Cette Mine se nomme Bomshey: elle n'est pas riche; mais elle sert de fondant aux matières ferrugineuses tirées des Filons des Montagnes primordiales, en même tems qu'elle leur ajoute son Fer dans la sonte. A quelque distance de là on a percé un autre Puits, qui a traversé d'abord une sorte de pierre, que je ne saurois nommer, mais qui ressemble fort à une lave poreuse. Au dessous de cette couche on a retrouvé la pierre à chaux ordinaire; puis la couche ferrugineuse y continue; mais elle diffère un peu de ce qu'elle est dans l'autre Mine, une partie de sa substance étant convertie en jaspe.

Mais ce qui est digne de la plus grande attention dans cette Contrée, est un Filon peu distant, nommé Buchenherg, qui appartient en partie au Roi, & en partie à Mir. le Comte de Wernigerode. La Montagne en cet endroit montre une Vallée artificielle de 70 à 80 pieds de profondeur, de 20 à 30 de largeur dans le haut, & de 400 toises en étendue. C'est le creusement

ment qu'on à déjà fait en suivant ce Filon de Fer, que l'on continue à exploiter de la même manière sur les Terres de Mr. le Comte de Vernigerode. La matière propre de la Montagne est de Schiste; & la Vallée qui fe forme de nouveau à mesure qu'on enlève la Gangue du Filon, a sûrement déjà existé dans la Mer sous la forme d'une fente, qui a été remplie, & en particulier des ingrédiens dont on fait aujourd'hui le Fer. Quand cette matière accidentelle est enlevée, on voit la coupe du Schiste des deux côtés de la fente, saisant un toit & un mur, parce que la fente n'est pas absolument verticale: des qu'il y a un peu d'inclinaison, on distingue un toit & un mur, comme j'ai eu l'honneur de l'expliquer à V. M. On ne connoît point encore l'étendue de ce Filon, ni dans sa profondeur, où l'on ne peut pas s'enfoncer beaucoup de cette manière, ni dans sa longueur, selon laquelle on continue à l'exploiter.

Voilà donc un' Filon, à la rigueur de la définition que j'en ai donnée à V.M.; c'est-à dire, une fente dans la Montagne natures-le, comblée de matière étrangère. Mais ce qu'il ya d'extraordinaire ici, c'est que cet-te matière vient de la Mer: ce sont difféque cet-qu'il va d'extraordinaire ici, c'est que cet-te matière vient de la Mer: ce sont difféque qu'il vient de la Mer: ce sont de

unes sont remplies de corps marins. Il y a des couches d'une terre martiale fort brune & sans liusson: d'autres au contraire, tou. jours martiales, sont très dures & renserment de très beau jaspe sanguin: d'autres ensin sont de vrai Marbre gris veinées de rouge. C'est dans ce Marbre que sont les corps: marins, savoir des coquillages & des songites; & il est lui-même martial comme tout le reste: les Mineurs le nomment Kubrimen, & ne l'employent que comme un fondant pour d'autres minéraux de fer.

A ce Filon, s'en joignent d'autres plusembarrassans. Ils viennent du toit, qu'ils divisent par de larges fentes comblées, aboutissantes au filon principal. Ils sont de même calcaires & marins, faits par couches; mais ces couches ont une si grande inclinaison, que je ne puis les comprendre: il faut qu'il y aît eu d'étranges bouleversemens dans cet endroit-là.

Ces fentes se sont faites, & ont été remplies, dans la Mer; puisque les matières
qui les remplissent sont de la classe de
ses dépôts très connoissables, & qu'il contiennent des dépouilles marines. Mais ce qui
embarrasse alors, c'est que les autres filons

ľ

ne soyent pas dans le même cas. N'estce point là encore un indice, que ces sentes ont été d'abord & principalement remplies de matières, poussées du sond par la même force qui secouoit les Montagnes?

Ce filon n'est pas le seul dans le Hartz qui donne des signes marins. Il y en z un autre; qui même se rapproche davantage de la nature du commun des filons, & où l'on trouve aussi des coquillages. C'est celui de Haus-Hertzbergerzug, près de Claustbal, où, dans les Halles de quelques Mines de plomb abandonnées, & dans une sorte d'ardoise, on trouve de petites moules ou tellines striées; d'une espèce particulière que j'ai vue dans des Arduises sécondaires d'Aroizen en Waldeck & de Sombernon en Bourgogne. Il y a donc certainement quel. ques sitons faits par les dépôts de la Mer dans des fentes de Montagnes primordiales; comme au contraire il y a des filons métal. liques sans indices marins, dans des Montagnes évidemment sécondaires, telles que celles de Derbysbire, ou les filons de plomb traversent des couches de pierre à chaux. On ne fait réellement que commencer dans ce genre d'observations, considérées quant à la Cosmologie; ainsi il ne faut point désespérer que tout cela ne se dévoile un jour, & que nous n'acquerrions ainsi un peu plus de connoissance sur ce qui se passoit dans la Mer ancienne.

Je dois à la manière d'exploiter ce filen extraordinaire, une idée de son ensemble qu'il m'eût été difficile d'acquérir dans des Mines couvertes. Il n'y a que les Mineurs exercés qui puissent aisément se peindre dans celles-ci les filons & toutes leurs circonstances, en allant de corridor en corridor dans leurs souterreins. Il semble aussi, au prémier abord, que cette exploitation toute ouver, te soit la meilleure, tant elle est simple. au premier coup d'oeil en comparaison de l'autre. On établit de petites galeries sur le bord de la Vallée artificielle, & de la on élève par des tours le minerai que les Ouvriers détachent dans le bas. vrai Mineur désapprouve cette méthode, & ne considère les gens qui travaillent ainsi que comme des espèces de manoeuvres; parce qu'en effet on pourroit y employer le premier manant: c'est en un mot le le même sentiment qu'éprouve le Matelot. d'un Vaisseau des Indes, quand il se com. pare à un Batelier d'eau douce. J'eus là e occasion très marquée de voir combin

LETTRE CXIII. DE LA TERRE.

le vrai Mineur s'estime, par la manière dont ceux qui accompagnoient Mr. de Reden regardoient tout ce travail. C'est un sentiment bien doux que celui de l'estime de son état, quand elle n'est pas tout à fait chimérique! Et ici les Mineurs sont réellement sondés à s'estimer. Je priai Mr. de Reden de m'expliquer les raisons de cette grande désapprobation que je remarquois dans la contenance de nos Mineurs, & voici ce qu'il m'en dit.

Le Mineur méthodique s'estime, par les avantages réels qu'il voir découler de son habileté. Ainsi, renfermé dans ses Galeries, où il arrive commodément par les Puits, il peut travailler en tout tems; tandis que le manoeuvre qui exploite à découvert, est obligé de se retirer dans les mauvais tems. Le vrai Mineur a ses heures fixes de travail & de repos; & ses tems: de repos, même de jour, sont bien à lui: le Manoeuvre extérieur suit le train des autres Ouvriers, il vient travailler au jour' & ne quitte qu'à la nuit. Dans la Mine exploitée à couvert, le travail se pousse jour & nuit par des Mineurs qui se relè. vent: à découvert on ne peut travailler que de jour. Mais ce qui mérite au Mineur Qq 4.

méthodique une préférence décidée, & qui sonde principalement l'estime qu'il a de luimême, c'est le degré auquel il se rend maitre de tout dans ses souterreins; même quelquefois réellement, du poids de la Montagne; ce qui lui permet de tirer un parti immense de son filon, en l'enlevant en entier par Echelons renversés ou droits, Aulieu que le Mineur découvert, est bor, né à une très petite exploitation, malgré la vaste apparence de son ouvrage. Qu'estce que les 80 pieds de profondeur de cette Vallée, en comparaison des 1400 pieds du Profond St. Jean! Et cependant on ne pourroit pas s'abaisser beaucoup d'avantage dans la première; parce que les côtés s'ébouleroient, & que l'Hiver surtout on ne pourroit presque y tenir, par l'effet de la gelée qui prolonge les crevasses. Le toit, qui surplembe, ménace sans cesse les Quvriers, en tout tems; tellement que pour n'être pas écrasé par la chute des pièces qui s'en détacheroient inopinément, on est obligés de les faire tomber à dessein. Or tout cequi tombe dans le fond de la Vallée, doit en être tiré; car c'est ainsi seulement qu'on peut continuer le travail; par là donc, on est obligé de faire monter de ce fond, au mons

moins quatre fois plus de matière qu'il n'en va à la fonte; & c'est bien pis quand le filon vient à s'incliner beaucoup. Le Mineur méthodique au contraire, au moyen de ses étampages, ne détache précisément que son Filon, & il laisse même sur ses planchers intérieurs tout ce que le Filon renferme d'inu-Il fait ainsi de grandes oconomies de tems & d'argent'; & il peut en même tems s'enfoncer aussi bas que lui permettent ses Galeries d'écoulement & ses pompes, quelque inclination que prenne le Filon. Par tous ces motifs, les Mineurs du Roi ont abandonné depuis quelque tems la mèthode d'exploiter à découvert, sur la continuation de ce même Filon, qui passe dans ses Terres; ils le font à la manière de toutes leurs autres Mines.

En revenant vers Elbingerode, nous retrouvames ces Schistes qui paroissent au travers des Marbres: ils sont donc la continuation de la masse Schisteuse à laquelle appartient le Filon dont je viens de parler. Ce Filon a été formé dans une fente, restée ouverte & vuide; les dépôts de la Mer l'ont comblée, en même tems qu'ils formoient les couches de Marbre qui sont à l'extérieur.

Q9 5

En effet ce filon contient des couches marines ferrugineuses, de la même nature que celles des Collines calcaires voisines formées sur le Schiste.

Nous partîmes d'Elbingerode dans l'après midi pour nous rapprocher de Claustbal. Notre chemin fut encore quelque tems sur des Sommités calcaires; & avant que d'en fortir, nous trouvâmes une autre Mine singulière à Arenfeld. C'est encore un vrai. filon; mais dans une Montagne de pierre à chaux. C'est à dire, que cette Montagne a aussi été fendue, & que la fente a été remplie d'une Gangue. La matière de ce filon est encore calcaire en plus grande partie; mais cette pierre à chaux distincte, est ferrugineuse, & parsemée de concrétions de Jaspe, comme celles d'Elbingerode: on y trouve aussi une matière verdâtre, qui, comme le Jaspe, ne fait pas effervescence avec l'eauforte.

Le haut de cette partie des Montagnes calcaires étoit encore recouvert de sable & de grès vitrescibles: & continuant à marcher, sans aucune inflexion sensible, nous nous trouvâmes subitement sur les Schistes; d'où nous montames plus rapidement. Puis, traversant quelques petites Vallées, nous

arrivames sur les Montagnes qui appartiennent au prolongement du Brocken ou Blocksberg. La matière dominante est alors le Granit; mais il est tout en blocs le long de cette route, & ces blocs se trouvent à une telle distance de toute Sommité intacte de cette pierre, qui est aisé de juger, non seulement qu'ils ne sont pas dans leur place originaire, mais encore qu'il ne sont arrivés là par aucune des causes naturelles qui agissent dans les Montagnes; savoir, la pesanteur, la pente, & le cours des eaux. Ce' sont donc de violentes explosions qui ont dispersé ces blocs; & alors ils deviennent' un nouveau trait cosmologique de quelque importance: car rien ne se meut, ni ne paroît s'être mu depuis bien des siècles, dans ces lieux qui montrent tant de désordre: un tapis de verdure couvre tout, en conservant les contours baroques du sol. Le bétail ne sauroit pâturer dans de tel-Prairies; mais l'industrieux Montagnard sait y faucher.

Olerbrucke, où nous avions été la prècédente fois, se trouva sur notre route, & nous y passames aussi la nuit, dans l'espèrance de pouvoir monter le lendemain sur le Broken. Mais il sur énece en-s veloppé de Nuages; ainsi nous continuâmes, à marcher vers Clausthal, passant de nouveau par le Bruchberg, où le sable & ses grés recouvrent le Schiste: puis, arrivant à une autre Sommité, nous y trouvâmes la même pierre sableuse par couches, mêlée de parcelles de Schiste, que nous avions vue sur les Montagnes calcaires d'Elbingerole. Il est donc toujours plus certain, que le Sol primordial de toutes ces Montagnes existoit sous les eaux de l'ancienne Mer; puisqu'il est recouvert de diverses sortes de dépôts, connus pour appartenir à la Mer: & que les fentes des Filons existoient dans cette Mer ancienne; puisqu'elle en a rempli elle-même quelques unes, & qu'elle 2 recouvert de ses dépôts quelques autres Filons tout formés. Quant à celles des ma tières de ces Filons qui ne paroissent pas être marines (& c'est de beaucoup la plus grande quantité), j'ai toujours plus de penchant d'en attribuer une partie à l'opération des feux souterreins, à mesure que je vois diminuer la probabilité de les assigner entièrement à l'eau. Mais quoiqu'il en soit, ces Gangues ne sont pas de même date que Le lendemain de notre arrivée à Clausthal, qui étoit le 13e, nous al'âmes visiter d'autres Mines de Fer en Montagnes sécondaires, situées au côté opposé du Hartz. Elles sont auprès de Grund, l'une des Villes de Mines, & près du lieu où sortira la nouvelle Galerie d'ecoulement à laquelle on travaille. Nous vîmes sur notre chemin plusieurs des Puits qu'on perce pour accélérer l'ouvrage; & comme c'est là un des travaux des Mineurs où leur habileté se maniseste le plus, je me sais un devoir d'en donner ici une isée un peu distincte à V. M., qui connoît ces bonnes gens.

Mines de Clausibal, se trouve cette Vallée de Grund, qui est déjà asset basse, pour diminuer beaucoup les eaux dans tous ces souterreins lorsqu'elles pourront s'y écouler. On a donc entrepris de les y conduire; & la manière dont l'ouvrage s'exécute; est un grand témoignage de la consiance des Mineurs en leur Art, comme ce sera un beau monument de leur habileté lorsqu'il sera fini.

Si pour percer une Galerie dans l'intérieur d'une Montagne, on la poussoit simplement tout devant soi, en partant du lieu

fleu où elle seroit nécessaire, il n'y auroit jamais que deux hommes au travail. Dien de tems ne saudroit-il doncpas, pour que leur onvrage, quoique continué nuit & jour, eut formé dans le Roc un passage de .6000 Toises! Et si, manque de sureté pour percet en plusieurs endroits à la fois, on étoit réduit à cette méthode, combien encore seroit - on peu sûr de réussir! On partiroit ainsi du lieu convenable de la Mine, en se dirigeant le mieux qu'on pourroit vers la Vallée, toûjours incertain du point où l'on iroit sortir; comme le Pilote est incertain de celui de la côte d'Amérique où il arrivera, lorsqu'il s'y dirige de quelque Port d'Europe. Et puisque, par l'incertitude qui reste encore dans la Navigation, deux Pilotes qui se seroient donné rendez-vous à un point de la Mer Atlantique en partant des Côtes opposées, auroient de la peine à se trouver, malgré la faculté de se découvrir dans un grand horizon; comment des Mineurs oseroient-ils partir de l'intérieur & de l'extérieur d'une Montagne, avec l'espèrance de se rencontrer dans son sein, si leur marche n'étoit pas absolument sûre? Mais ils savent qu'elle l'est, & ils osent percer en même tems, de la Mine & de la Vallée; & voilà déjà le tems diminusde moitié.

Mais ce n'est pas là tout l'avantage qui résalte de leur certitude. Six Puits se percent actuellement, ou sont percés, sur la route de la Galerie; & lorsqu'ils seront enfoncés à la profondeur nécessaire, it partira deux couples de Mineurs du fond de chacun, qui se dirigeront en sens contraire sur cette route prévue. Voilà donc 14 couples à l'ouvrage, aulieu d'une; & parconséquent le tems se trouve réduit à la 14me. partie de ce qu'il cût été avec une seule; & comme malgré cette œconomie il prendra 18 à 20 ans. il auroit exigé sans elle plus de deux Siècles. C'est-à-dire qu'il ne se seroit jamais fait: car où est le Gouvernement assez prévoyant. pour porter si loin ses regards sur la Postérité! C'est beaucoup déjà qu'on sache penser à la Génération suivante.

Cette route que devra tenir la Galerie, n'est ni horizontale, ni en droite ligne: & c'est là encore que se montre l'habileté des Mineurs. La Galerie doit être régulièrement inclinée, pour que les eaux s'écoulent; & elle doit l'être le moins possible, pour ne pas perdre de la profondeur: c'est un premier point qui augmente la difficulté des ren-

contres. Il faut de plus qu'elle suive certains contours; soit pour passer sous des Vallées où l'on puisse percer les Puits; soit pour éviter des parties trop dures qui prendroieut beaucoup de tems à percer, ou des parties trop molles qui exigeroient des étampâges. Quelque fois encore, si le Géomètre voit près de sa route quelque Galerie toute percée pour d'autres usages, il se détourne, afin de profiter de ce travail déjà fait. Tout cela prend naissance sur le papier, & va s'exécuter dans la nuit profonde des entrailles de la Terre, où chacun de nos Mineurs n'aura jamais devant lni, que le Rocher qu'il creuse à la lueur de sa lampe. Cependant ils se rencontreront enfin deux à deux, & l'eau des Mines cou. lera dans le Canal en zig-zag qui se sera formé de tous leurs coups de marteaux réunis (a). Bien plus, cinquante autres Mineurs partent des Mines, pour aller joindre ce Canal à son passage. Car il faut que chaque Mine ouvre des communications plus ou moins

⁽a) J'apprends par Mr. le Baron de Reden (en Aoukt 1779) que deux de ces portions de la Galerie se sons déjà parfaitement rencontrées.

LETTE CXIII. DE LA TERRE. 625 moins longues avec ce Canal, pour pouvoir y jetter ses eaux.

belles applications de la Géométrie; & quand le Minear est glorieux de son Art, je no saurois m'en ésonner. Cette Galerie se nommera Gronge; & ce sera un beau Monument, digne du Souverair qui a ordonné cet ouvrage, pour le bien des Habitans du Hartz.

- Attivés à Grund, les Officiers Mineurs vînrent, comme à l'ordinaire, accompagner: Monsir: de Reden aux Mines de leur département. Celles-ci, sans être plus extraordinaires que celles que nous aviors vues à Elbingerode, ou sans aider mieux jusqu'ici à expliquer ce qu'elles ont toutes d'extraordinaire, nous donnent au moins des indices probables de grands accidens. Ces, Montagnes de Grund sont encore de l'espè-, ce remarquable, dont la base est de Schiste: & le haut de pierre à chaux. Les Mines, qu'on y exploite sont de Fer, & se trouvent dans cette matière celcaire; mais el-. les y sout sous des apparences tout-à-sait, étranges. La Montagne où nous les vimes, principalement, se nomme Iberg. On y Tome IV. Rr pourpoursuit des masses de pierre à fer, de l'ensemble desquelles les Mineurs ne peuvent encore se rendre compte d'une manière claire. Ils ont trouvé dans cette Montsgne des Cavernes, qui ressemblent à l'encaissement de Filons déjà exploités, on non sormés; c'est - à - dire, que ce sont des fentes presque verticales, & vuides. Le Minérai qu'ils poursuivent est en Rognous; c'est-à dire, en grandes masses sans continuité décidée. Cependant ces masses semblent se succèder dans la Montagne suivant une certaine direction; tellement que les Mineurs savent déja les chercher, par des indices d'habitude. La substance de cette pierre à fer particulière, renferme des cristallisations de diverses espèces. Il y a des druses de quartz, ou de petits cristaux de quartz qui tapissent des cavités; il y a aussi du spath commun, & de celui qu'on nomme pesant; on y trouve enfin une sorte de cristallisation nommée Eisenman (bomme de fer) par les Mineurs: se sont des amas de cristaux noirâtres, qui ressemblent à des grouppes de grandes lentilles plattes; & ces cristaux sont ferrugineux.

Entre les signes de bouleversement que renserme ce lieu, est un Rocher nommé Gebichenstein, qui est, en pierre à chaux. ce que l'Ehrenbreitstein de Coblentz est en pierre sableuse : c'est-à dire, que ses couches, remplies de corps marins, sont presque verticales; ceux de ces corps qu'on y trouve en plus grande quantité, sont des Madrépores. Ce Rocher s'élève comme un grand Obelisque, audessus des Cavernes dont j'ai parlé; montrant par le côté ses couches, qui se trouvent, comme je l'ai dit, dans une situation presque verticale. Si base est déjabien minée, tant par les Cavernes, que par la pierre à fer qu'on en tire; & je ne me hazardai dessus, que parce que je me dis, "il y a des millions contre un à parier, que ce n'est pas le moment où il " s'enfoncera." Mais je n'en dirois pas autant, s'il s'agilloir de m'y loger à demeure.

Quoique tout ce lieu la soit fort remarquable, il le pourroit que ce ne fur qu'un phénomène particulier. Les Cavernes peue vent devoir leur origine à la même cause que : čelle de Schurtzfeld; & le dérangement des Rochers supérieurs, à des enfoncemensioc-

Rr2

casionnés par ces Cavernes. Rien n'est si difficile que de retracer aujourd'hui ces sortes d'accidens, à cause des changemens que le tems y a opérés. S'il sont arrivés sous les eaux de la Mer, on conçoit aisément les altérations qui ont dû succèder; & si c'est depuis que nos Continens sont à sec, les eaux encore, tant intérieures qu'extérientes, & la végétation, en ont beaucoup changé l'aspect.

Dans le voisinage de cette Montagne, il y en a une autre fort intéressante, que je vis le jour suivant. Quoiqu'en traitant des Volcans, j'aie demontré que la formation des Montagnes par soulèvement, étoit sans exemple dans les faits, & sans fondement dans la Théorie, je ne laisserai pas de m'artérer au Phénomène que présente cette Montagne; parce qu'il prouvera directement, que les couches calcaires au moins, ont été formées à la bauteur où elles sont; c'est-àdire qu'elles n'ont pas été soulevées.

Voulant prendre l'occasion de mon retour à Hanqure, pour traverser les avant, corps du Hanz dans quelque nouvelle direction; je résolus de faire ce voyage à cheval, & de pren-

prendre ma route droit vers Hanovre au-travers des Collines; ce qui me conduisit encoreà Grund, puis à Münchehof, Brunshausen, Engelade Winzenburg & Alfeld, où enfin, traversant la Leine, j'entrai dans la grand'route.

Je quittai donc Claustbal (& avec bien du regret) le 14. au matin; & revenant. d'abord à Grund, je le laissai sur ma droite, ainsi que l'Iberg; & plus loin, du même, côté, une autre Montagne nommée Winterberg, dont la base est de Schiste, & le sommet, plus haut que Claustbal, entièrement composé de couches calcaires. De Grund je montai vers une Montagne nommée Ostkamp, & je commencai là à donner une attention particulière au Sol. Le long de mon chemin je ne trouvai longtems que des Schistes, qui montroient leurs pointes en haut, comme à l'ordinaire, & avec tous leurs tortillemens de feuillets. Mais arrivé au haut de la Montagne, j'y vis des Carrières de pierre à chaux, où les couches, absolument régulières, & qui ont peu d'épaisseur sur le Schiste, suivent parfaitement les contours du Sommet. Ces lits de pierre à chaux, n'ont certainement pas été souleves du fond de la Mer sur le dos des Schistes; lors Rr 3

même qu'à cause de la grande inclinaison des feuillets de ceux-ci, on voudroit les attribuer à quelque révolution telle que le soulèvement; (ce que je n'admettrois point). Car si ces lits calcaires, ayant été faits au fond de la Mer, avoient été soulevés avec les Schistes, neseroient-ils pas brisés & bouleverses comme eux? Il est donc évident, que quoiqu'il soit arrivé au Schiste qui les porte, ces Lits, & tous les autres de même genre qui sont au haut de ces Montagnes, ont été déposés au niveau cù ils sont; & que parconséquent la Mer les surpassoit alors. Ainsi le Système des soulevemens perd son but, s'il tend à expliquer pourquoi nous avons des couches, formées par la Mer, qui se trouvent maintenant si fort au dessus de son niveau. Ilest. évident que ces couches n'ont pas été soulevées; mais que la Mer s'est abaissée. Or c'est la le grand point cosmologique à expliquer: tous les autres, qui tiennent à la structure de certaines Montagnes inintelligibles, n'appartiendront qu'à l'Histoire naturelle, tant qu'ils ne se lieront pas avec celui-là.

La pente par laquelle je descendis au delà d'Ostkamp est si douce, & tellement recouverte de terreau, que je ne vis rien du Sol vier-

. LETTRE CXIII. DE LA TERRE. 631

vis. c'étoit encore de la pierre à chaux, & de là jusqu'ici, la pierre à chaux, les fables ou les pierres sableuses, en un mot des couches sécondaires, sont le Sol unique que j'aie vu, tart dans les Plaines que sur les Collines. C'est là ce qu'on voit autour de toutes les Chaînes de Montagnes primerdiàles.

Quoique tous les Phénomènes que j'ai observés dans ce nouveau Voyage au Hartz, nous avancent peu dans la connoissance de l'état primordial de notre Glabe, ils sont essentiels pour celle de la Révolution par laquelle nous avons aujourd'hui des Continens; qui, autrefois, étoient le Lit de la Mer. Il faut bien sans doute, borner quelque part nos recherches sur le passe dans toute Généalogie; & je crois que nous aurons assez de lumières sur celle de la Terre, pour ce qui nous intèresse de plus près. Je ne me lasserai point cependant d'augmenter ces provisions avant que de conclure, tant que j'en verrai l'occasion prochaine. Ainsi j'aurai encore les yeux ouverts dans la route que je vais entreprendre des de-Rr4 main,

main, quoique je la connoisse déjà bean coup (a).

(a) j'allois partir pour Londres, pour revenir de la Pyrmont avec Mad. S. C'est ce qui a donné lieu aux promières des Lettres du Volume suivant.

T ሌ

TABLE

ä

DES

MATIERES

Contenues dans le

TOME IV.

69959695566660

IX. PARTIE.

Troffième Voyage en Houlande & en Allemagne.

Lettre LXXXIV. Description de la Côte d'HARWICH, considérée quant aux destructions ou augmentations Rr 5 qu'éprou-

634	TABLE	DESC	MATIERES.
- J T	4	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

qu'éprouvent les Bords de la Mer.	
Remarques sur les Concré-	
ions que renferme le terrein de	
cette Uste	Ĺ
L LXXXV. Description Hydraulique	
de la Hollande.	5 ·
L LXXXVI. Route d'HELLEVOET-	
SLUYS à BREDA 41	ľ
L LXXXVII. Bruyeres du BRABANT	
Considérations sur ce qu'on	
nomme la Méchanceté de l'Hom-	
Reflexions fur les Com-	
	_
munautés, Religieuses.	3
L. LXXXVIII Etat des Bruyères,	
dans le passage du Pays abaissé &	
inculte du BRABANT, au Pays	
élevé & cultivé des environs de	
——————————————————————————————————————	26
En Tongres.	,
L. LXXXIX. Examen topographique	
de Tongres, rélatif à la question:	
se des Anneaux trouves à ses. Murs	-
indiquent un ancien Port de Mer?	Ì

r in this a

A

L.	XC. Collines à corps-marins des
	environs de Tongres & de Mas-
	TRICHT Examen de la
	question: s. les Matières calcaires
	qui sont à la surface de la Terre,
	sent l'ouvrage des Animaux marins? 106

- L. XCIII. Eruptions volcaniques dans des Montagnes Schisteuses des bords du Rhin Sol volcanique à Couches régulières, entre Ander- nach & le Lac de Loch. 162
- L. XCIV. Description des Hauteurs qui environnent le Lac de Loch.

 C'est une Couronne volcanique; c'est à dire, la base d'un grand Cône qui s'est enfoncé.
- L. XCV. Description d'autres Volciens, voisins du Lac de Loch. 203

436	TABLE	DES	MAT	TERES.
,			, ,	

L.	XCVI.	Disc	ription	d'ur	le 21	1tre	
	Couronne	vole	anique,	\$: d	le pe	tits	
	Cônes. qu	i se	trouve	nt fui	r sa p	en-	
	te.	•	•	•	•	•	232

- L. XCVII. Carrières de Trass, & Volcans voisins de ces Carrières, sur la route de Nieper-Mennich à NEU-WIED. 245
- L. XCVIII. Séjour à Neu-Wied Etablissement des Frères Moraves ou HERNHUTES - Remarques 265 fur l'Esprit de Secte.
- L. XCIX. Route de Neu-Wied à Co-BLENTZ - Rachers remplis de corps marins, quaiqu'à Couches presque versicales comme celles des Schistes — Raison de retourner dans la Règion des Volcans.
- L. C. Suite de Volcans, derrière les Montagnes naturelles de la Rive Occidentale du Rhin, d'Andernach 2 OBERWINTER - Les Volcans de ces Pays-là, se sont aussi fait jour au travers des Montagnes de Schiffe. 200 L_{\bullet}

61	T
Æ.	T

- L. Cl. Montagnes de Basalte, sur la Rive du RHIN opposée à OBER-WINTER, au pied desquelles sont des Mines de Cuivre. .
- L. CII. Essai sur les Tremblemens de Route de Cobrentz à MAYENCE par le Rhin. . .
- L. CIII. Collines de Pierre à chaux, le long du Rhin près de MAYENCE, qui confirment le Système exposé dans cet Quvrage, sur la Pétri-367 fication.
- L. CIV. Description d'une Colline de pierre'à chaux à base volcanique, nommée Bergen, située le long du Mein, entre Francfort & Ha-NAU --- Voyage à une grande Montagne, plus éloignée de FRANCFORT.
- L. CV. Colline de Saxenhausen, fur l'autre Rive du Mein, semblable à celle de Bergen.
- à nhe autre Mon-

638 TABLE DES MATIERES.

tagne, à	quelque	distance	de
FRANCFORT		Conclusion	fur
ces Laves d	les Bords	du Mein,	qui
font recous	rertes de	. Cellines Se	con-
daires Mari	nes —	- Route	de
FRANCFORT	à CASSE	ct, dont	une
partie est es	ntre 'des :	Montagnes	vol-
caniques	• -	•	•

- L. CVII. Volcans des environs de CASSEL, recouverts en partie de matières calcaires & sableuses, étendues par la Mer. 442
- L. CVIII. Route de CASSEL à Gor-TINGUE — Traces volcaniques dans les Collines qui séparent ces deux Villes. 477
- L. CIX. Montagnes volcamiques de la Province de Gottingue, recouvertes de Pierre à chaux, & celle ci de Pierre sableuse. 487
- L. CX. Autres Montagnes des environs de Gottingue, dont le Noyau est de Pierre à chaux, & l'Enveloppe

de

417

Pietre Cablicales Justice Claim de me-

de Pietre sabbuse; suspectes de re-.couvrir des Cônes volcaniques.

L. CXI Nouveau Voyage au Hartz.

— Description des Montagnes
sur la route de Gottingue à Lauterberg, par Clausthal & Andreasberg — Celle de quelques Mines — Observations du Baromètre dans une Mine très profonde.

546

L. CAII. Description de la Caverne de Schartzfeld — Explication de la Cause de tint d'Os, qu'on trouve dans cette Caverne & dans plusieurs autres des environs du Hartz — Mines de Cuivre sécondaires — Route de la Könnigshütte (près de Lauterberg) à Elbingerode, par Valkenriede & Ilefeld — Description de quelques Mines. 580

L. CXIII. Route d'ELBINGERODE

à Hanovre par Clausthal.

Description de quelques

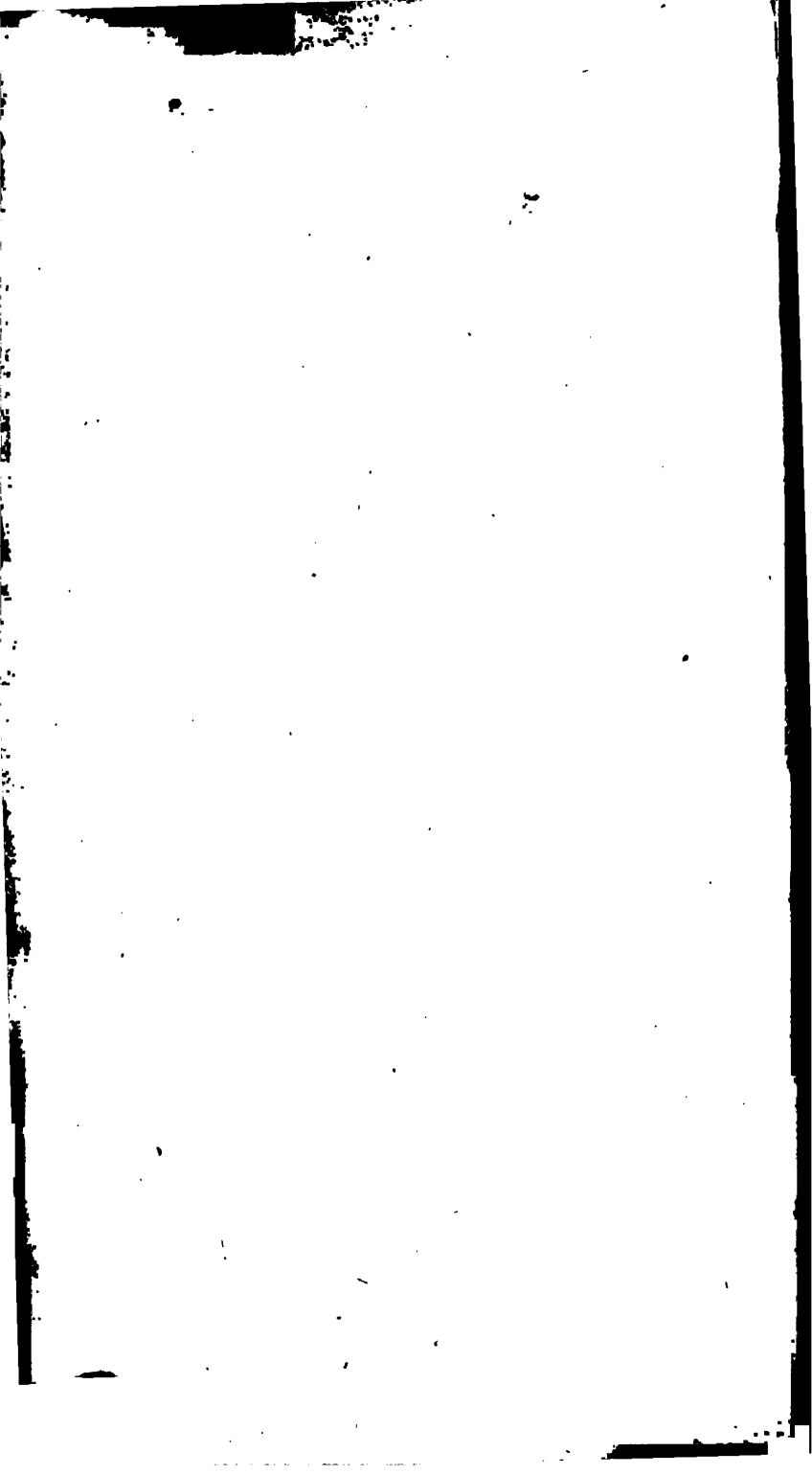
Mi-

TABLE DE MATIERES.

Mines par Couches en Montagnes
fécondaires — Celle d'un Filon
de Montagne primordiale, dont la
matlère est des depôss de la Mer.
— Idée du travail rélatif au
perçage d'une grande Galerie d'écoulement au sein des Montagnes

FIN de la TABLE du TOME IV.

. . · ,•



Répartés 1972.